

SM

2796-2037

TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG

2. Esc.

Präsenz

# Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 2000/2001



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

ZF

**Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: [president@tu-bs.de](mailto:president@tu-bs.de)

**Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident App.: 41 11

Persönlicher Referent App.: 43 09

des Präsidenten: App.: 41 13 / 41 14

Vizepräsidenten App.: 41 15

Kanzler App.: 41 24

Pressestelle App.: 42 60

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle App.: 45 45

Zentrale Studienberatung App.: 43 44

Akademisches Auslandsamt App.: 43 31

Bibliothek App.: 50 11

Allgemeiner Studentischer Ausschuss App.: 45 55

Studentenwerk App.: 48 07

Stand: 1. 7. 2000

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubil-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

**SCHWENDOWIUS**

**ES GEHT UM IHRE KOPIEN**  
**SERVICE & SELBSTBEDIENUNG**  
**DIGITAL & ANALOG**  
**SCHWARZWEISS & FARBIG**  
**KLEIN & GROSS**  
**SCHNELL & GÜNSTIG**

**LOCK**  **VOGEL** 

Wer morgens von 8-10 Uhr  
in den COPY SHOP kommt,  
**5 Pf TOP-KOPIEN** kann für  
machen!

**COPY SHOP**

STATE SERVICE IS ...  
TEL 05 31 ...

90 Jahre



Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10  
D-38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 2 44 58-0  
Fax (05 31) 4 55 77

Ein Wertbegriff  
für Sauberkeit!



...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.



PC-SPEZIALIST Braunschweig  
Systempartner  
Computervertriebs GmbH

38102 Braunschweig  
Heinrich-Büssing-Ring 40  
fon 05 31/28 104-0  
fax 05 31/28 104-44

Unsere Abteilung für kompetente  
Firmkundenbetreuung:

**BUSINESS  
DIVISION**

fon 05 31/28 104-34

fax 05 31/28 104-44

**BEI UNS GIBT'S ALLES. ■ Eigene Werkstatt**  
**UND MEHR: ■ Schnelle Hilfe**  
**■ Faire Beratung**

Großter PC Spezialist Store Deutschlands jetzt in Braunschweig!



**Individuell** ■ Wir  
bauen Ihnen Ihren  
persönlichen Wunsch-PC  
■ Lassen Sie sich  
unverbindlich ein  
Angebot erstellen



**Mobil** ■ Notebooks in  
großer Auswahl zu  
unglaublichen Preisen ■  
Genießen Sie die neue  
Freiheit



**PC-Peripherie** ■ Immer  
aktuelles PC-Zubehör ■ alle  
Bauteile ■ Verbrauchs-  
materialien ■ Software und  
aktuelle Spiele

**BUSINESS DIVISION** ■ Die Abteilung  
für unsere Firmenkunden ■ Netzwerk-  
technik ■ Cluster-Server (Hochverfügbar-  
keit) ■ RAID-Systeme ■ LAN/WAN-Ver-  
bindungen ■ strukturierte Verkabelungen  
■ Technischer Support ■ Vor-Ort-Service

**Öffnungszeiten**  
Mo-Fr: 9.00 - 20.00 Uhr  
Sa: 9.00 - 16.00 Uhr

Systempartner Braunschweig@pcspezialist.de

# Inhaltsverzeichnis

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	7
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	11

## Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres .....	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	20
An wen wendet man sich .....	21
Allgemeine Hinweise für Studierende .....	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) .....	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten .....	28
3. Studienfachberatung .....	28
4. Förderungsberatung BAföG .....	29
5. Ausländerberatung .....	29
6. Beratung für das Studium im Ausland .....	29
7. Berufsberatung .....	29
8. Übersicht über die Studiengänge .....	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehramter .....	43
10. Informationen zur Studienaufnahme .....	47
11. Immatrikulationsordnung .....	52
12. Zulassungsbeschränkungen .....	58
13. Beiträge .....	59
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig .....	59
15. Verzeichnis der Studienfachberatung .....	62
Register der Studentischen Vereinigungen .....	71

## Organe Einrichtungen

Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig, Organe und Einrichtungen der Universität .....	77
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	86
Prüfungsämter .....	88
Zentrale Universitätsverwaltung .....	93
Schwerbehinderten-Vertretung .....	97
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTA) .....	97
Fachschaften .....	97
Zentrale Einrichtungen der Universität .....	99
Studentenwerk .....	104
Vertrauensdozenten, Studienopfer .....	106
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	107
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	108

## Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1) .....	111
A. Lehrkörper .....	112
B. Institute/Seminare .....	119
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät .....	124
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	125
A. Lehrkörper .....	127
B. Institute/Seminare .....	133
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3) .....	137
A. Lehrkörper .....	139
B. Institute/Seminare .....	150
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4) .....	156
A. Lehrkörper .....	158
B. Institute/Seminare .....	168

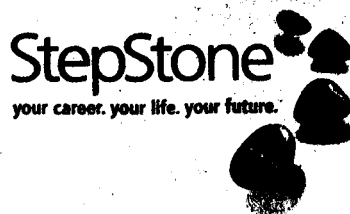


Wie holt man das  
**BESTE**  
aus sich heraus?!



Versuch's doch mal mit StepStone und sichere Dir  
den entscheidenden Karrierevorsprung  
während und nach dem Studium!  
StepStone bietet Dir den kostenlosen Full-  
Service rund um das Thema Bewerbung mit:

Praktika im In- und Ausland  
Diplomarbeitsthemen  
über 100.000 Jobangeboten europaweit  
Firmenlexikon  
Bewerberdatenbank  
JobAgent  
Bewerbungstipps



**[www.stepstone.de](http://www.stepstone.de)**

**Inhaltsverzeichnis**

	<b>Seite</b>
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5) .....	169
A. Lehrkörper .....	170
B. Institute/Seminare .....	175
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6) .....	178
A. Lehrkörper .....	180
B. Institute/Seminare .....	189
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik .....	195
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7) .....	196
A. Lehrkörper .....	200
B. Institute/Seminare .....	213
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8) .....	221
A. Lehrkörper .....	223
B. Institute/Seminare .....	232
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9) .....	239
A. Lehrkörper .....	244
B. Institute/Seminare .....	257
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10) .....	265
A. Lehrkörper .....	267
B. Institute/Seminare .....	271
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	275
Anerkannte Sonderforschungsbereiche .....	278
Graduiertenkollegs .....	279
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen .....	280

**Fachbereichs-  
übergreif. Verantst.**

Studium Integrale .....	286
Sportprogramm .....	297
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	298
Zentralstelle für Weiterbildung .....	299
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	302
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz .....	303
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH .....	305

**Vorlesungen/  
Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	311
---	-----

**Namensverzeichnis**

Namensverzeichnis .....	521
-------------------------	-----

**Verzeichnis  
der Einrichtungen**

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare .....	545
Hörsaalverzeichnis .....	552

**Lageplan**

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Beilagenhinweis: 1 Bestellpostkarte der Frankfurter Allgemeinen Zeitung, 60267 Frankfurt,  
New Virtual Learning AG, Köln

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG, Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
- Girna u., Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
- Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Hannover
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig  
Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)  
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig  
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg  
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover  
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover  
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,  
Braunschweig  
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,  
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

## Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig  
Alter, Liselotte, Braunschweig  
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig  
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig  
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede  
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover  
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

# Machen Sie die Welt ein Stück sicherer!



Für Infos: *Click*  
[www.wabco.de](http://www.wabco.de) !

WABCO Produkte leisten heute bei allen bedeutenden Nutzfahrzeugherstellern einen entscheidenden Beitrag für mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit auf der Straße. Zu unserer Produktpalette zählt das ABS genauso wie dessen Weiterentwicklung, das Elektronische Bremssystem EBS, und eine Vielzahl von Komponenten und Steuerungssystemen.

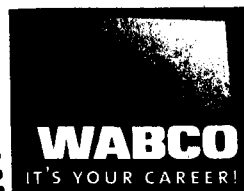
Dieser sehr hohe Grad innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen, um die Welt ein Stück sicherer zu machen:

- Diplomingenieure Maschinenbau
- Diplomingenieure Elektrotechnik
- Diplomingenieure Mechatronik
- Diplomwirtschaftsingenieure

Für unsere neuen elektronischen und mechatronischen Regelsysteme verbinden wir diesen Bedarf mit großem Interesse an interdisziplinärem Know-how. Beispielsweise im Bereich Systemtechnik, Mechatronik oder Angewandte Regelungstechnik.

Mit über 3.000 Mitarbeitern in Deutschland und mehr als einer Milliarde Mark Umsatz weltweit ist WABCO heute führender Anbieter für Brems- und Steuersysteme in Nutzfahrzeugen.

Haben Sie Lust auf Teamarbeit, Teamgeist, Gestaltungsfreiheit, eigenverantwortliches Arbeiten? Auf berufliche und persönliche Entwicklungschancen? Reizen Sie flache Hierarchien, finanzielle und soziale Leistungen eines internationalen Unternehmens? – Schreiben Sie uns, rufen Sie uns an. Wir freuen uns darauf, interessierte Damen und Herren kennenzulernen.



WABCO Fahrzeugbremsen  
Personaldienste  
Am Lindener Hafen 21  
30453 Hannover  
Telefon (05 11) 9 22-18 75  
[www.wabco.de](http://www.wabco.de)

Vorläufige  
**Nachricht**  
 von dem  
**COLLEGIO**  
**CAROLINO**  
 zu Braunschweig.

**D**iejenigen, welche in den größten Welt-Händeln der Welt nugen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nachhero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedencken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegiihero huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

---

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



**Modellbau-  
Material**

**Graphiti**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 116 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

### **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn





# Eigener Kopf, eigene Ideen, eigene Ziele? Herzlich willkommen!

„Wenn man das Unternehmen Philips richtig begreift, wird man staunen, welche Freiräume man hat.“ Dieses Zitat einer zukünftigen Führungskraft zeigt, dass Sie bei uns bestimmt kein bequemes Leben erwartet, dafür aber ein Veränderungspo-

tenzial, das seinesgleichen sucht. Darauf sind wir stolz, denn wo sonst finden Sie als Berufseinsteiger noch die sichere Chance, mit Eigensinn Karriere zu machen? Wir sagen Ihnen gerne mehr zu unserer Unternehmenskultur – im Internet.

Philips GmbH Personalabteilung  
Management Development  
Herr Wolfgang Koppke  
Telefon +49 41 29 39 30 1  
E-Mail: [wolfgang.koppke@philips.com](mailto:wolfgang.koppke@philips.com)  
Internet: [www.philips.com](http://www.philips.com)



**PHILIPS**

*Let's make things better.*

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)  
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)  
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)  
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)  
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)  
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.  
Bierroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.  
c/o IZHD Universität Bielefeld  
Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

Verein „Internationale Frauenuniversität“  
c/o Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur  
Postfach 2 61, 30002 Hannover

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.  
Karolinenplatz 5  
64289 Darmstadt

## **Ausländische Partner-Universitäten**

**Technical University of Sofia, Bulgarien**

**Chengdu Institute of Radio Engineering, China**

**Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China**

**Harbin Institute of Technology, China**

**East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China**

**Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China**

**Tongji University, Shanghai, China**

**Northwestern Polytechnical University Xian, China**

**University of Bordeaux I, Talence, Frankreich**

**University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich**

**University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich**

**Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich**

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriques de Grenoble, Frankreich**

**Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich**

**Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien**

**Indian Institute of Technology, Madras, Indien**

**Institut Teknologi Bandung, Indonesien**

**Hebrew University Jerusalem, Israel**

**Kyoto University, Japan**

**Nagoya University, Japan**

**University of Waterloo, Ontario, Kanada**

**Korea Institute of Science and Technology, Korea**

**Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia**

**Universidad de Guadalajara, Mexico**

**Akademia Gorniczko-Hutnicza, Krakau, Polen**

**Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Lodz, Polen**  
**Technische Universität Warschau, Polen**  
**Technische Universität Posen, Polen**  
**Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland**  
**Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland**  
**University Lund, Schweden**  
**University Stockholm, Schweden**  
**Slowacian Academy of Science, Bratislava, Slowakei**  
**Universidad de Burgos, Spanien**  
**Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien**  
**Universidad Politécnica de Madrid, Spanien**  
**Universidad de Sevilla, Spanien**  
**University of Dar es Salaam, Tanzania**  
**Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien**  
**Istanbul Technical University, Türkei**  
**EGE University Bornova-Izmir, Türkei**  
**Selcuk-University Konya, Türkei**  
**Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine**  
**Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine**  
**State University of New York at Albany, USA**  
**Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA**  
**University of Rhode Island, Kingston, USA**  
**University of Oklahoma, USA**  
**University of Nebraska, Omaha, USA**  
**Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA**  
**Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela**

## **Deutsche Partner-Universitäten**


**Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg**

**Fernuniversität Gesamthochschule Hagen**

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

---

# Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



**Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig**

**Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84**

**E-Mail: [pfankuch.bs@t-online.de](mailto:pfankuch.bs@t-online.de)**

**Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>**

---



EINE  
IDEE  
MACHT  
SCHULE

TEUTLOFF

## Bildungsangebot 2000

### **Berufsfachschule:**

Technische/r Assistent/in für Informatik  
(für Abiturienten, Realschulabsolventen  
und Studienabbrecher)

### **Staatlich anerkannte Ausbildungen:**

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik  
Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

### **Ausbildungen mit IHK-Abschluß:**

Technische/r Fachwirt/in  
Technische/r Betriebswirt/in  
Industriemeister/in Metall/Elektro

### **Projektgebundene Akademikerweiterbildungen**

### **Projektgebundene Facharbeiterweiterbildungen**

Umschulung zum IT-Systemelektroniker

Umschulung zum Mechatroniker

### **Abendkurse:**

AutoCAD 14.0 Grund- und Aufbaukurs,  
3-D-Schulung  
SPS-Techniker (ZVEI) Grund- und Aufbaukurs

### **EDV-Schulungen:\***

MS-Project / MS-Office / Windows NT / CATIA /  
PRO-E

Frankfurter Straße 254, 38122 Braunschweig  
Telefon 05 31 / 8 09 05-0, Internet: <http://www.teutloff.de>  
Bohlweg 47, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31 / 2 42 82 10\*

Öffnungszeiten: täglich von 8.30 – 17.00 Uhr  
Freitag von 8.30 – 15.00 Uhr



Kaeferking  
Kraftfahrzeugteile GmbH  
Inn. Bernd Langer

Sieglitzweg 3  
38108 Braunschweig

0531/2351234 Fax 1  
0531/2351235 Fax 2  
0531/2351236 Fax

[www.kaeferking.de](http://www.kaeferking.de)  
[info@kaeferking.de](mailto:info@kaeferking.de)

**Geschäftszeiten:**

Mo.-Fr. 9.00-12.00 Uhr  
14.00-18.30 Uhr

Sa. 9.00-14.00 Uhr

# Kfz-Ersatzteile und Zubehör



## Sie haben die Wahl

**... und das nicht nur bei Ihrem Studienplatz,  
sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.**

Die Innungskrankenkasse Braunschweig bietet Ihnen während  
Ihres Studiums und natürlich auch danach volle Serviceleistungen:

- Kundenfreundliche Öffnungszeiten
- Individuelle Beratung
- Bringdienst der IKK
- Sozialer Dienst
- IKK-Service-Telefon 01 80/5 11 95 44  
(außerhalb der Öffnungszeiten)

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer  
IKK-Geschäftsstelle in Braunschweig,  
Echternstraße 30-32, Telefon (05 31) 48 16-0.



**Innungskrankenkasse  
Braunschweig**

## Einteilung der Semester

### Wintersemester 2000/2001

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 16. Oktober 2000
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA .....	Samstag, 23. Dezember 2000
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 08. Januar 2001
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 17. Februar 2001
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2001: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Montag, 02. Oktober 2000 bis Samstag, 14. Oktober 2000

### Sommersemester 2001

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Dienstag, 17. April 2001
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA .....	Samstag, 02. Juni 2001
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 11. Juni 2001
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 14. Juli 2001
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2001/2002: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Montag, 02. April 2001 bis Samstag, 14. April 2001

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

## Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 08.06.2000)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom- Magister Studienfälle: Lehramt - Kopfzahlen	Studienfälle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund- Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund- Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	195	110	24	145	38	44
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	37					
1	Informatik	840					
10	Wirtschaftsinformatik	423					
10	Wirtschaftswissenschaften	135					
2 + 9	Physik	366	62	8	2	2	
2	Geologie	55					
2 + 9	Geographie, Diplom u. Magister	30			15	1	
2	Geökologie	136					
3 + 9	Chemie	295	33	12		4	
3	Lebensmittelchemie	108					
3	Pharmazie	777					
4 + 9	Biologie	471			15	25	
4	Biotechnologie	209					
4	Psychologie	391					
4	Psychol. Psychotherapie	18					
5	Architektur	1 317					
6	Bauingenieurwesen	1 038					
6	Computational Sciences in Engin.	23					
6	WirtschaftsIng. -Bauing.	263					
6	UmweltIng. -Gewässerschutz	36					
7	Maschinenbau	1 040					
7	WirtschaftsIng. -Maschinenbau	471					
7	Maschinenbau (Aufbau)	0					
8	Elektrotechnik	552					
8	WirtschaftsIng. -Elektrotechnik	224					
8	Informations-Systemtechnik	29					
9	Philosophie	159	39				
9	Pädagogik (Diplom)	194					
9	Germanistik	285	263	53	202	53	64
9	Anglistik	188	142	41	74	51	21
9	Romanistik	23	1				
9	Geschichte	185	155	36	30	27	
9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	35	28			7	7
9	Politologie	219					
10	Sozialwissenschaften	240	2		1		
9	Gestaltendes Werken						3
9	Sachunterricht				130		37
9	Technik					2	
10	Medienwissenschaft*)	76					
9	Sport				85	41	26
9	Deutsch für Ausländer	123					
9	Erziehungswissenschaft (Mag.)	39					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	112					
10	Personalentwicklung in Betrieben	124					
9	Theologie, evangelisch				83	7	20
9	Theologie, katholisch				2		
9	Musik				51	10	21
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	444	835				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	90		174			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	425			835		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	135				268	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	245					243
	Summe aller Studienfälle ohne Beurlaubte	12 820					
	darunter Mehrfachbelegungen	175					
	Gesamtstudierende an der TU	12 645					
	Beurlaubte	156					

\*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

\*\*) ohne Kurzstudiengänge



Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von Zeugnissen für ausländische Bewerber	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer/innen	AKA	Brunzel/Behling/ N. N.	301/307 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37 3 91-43 30	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
– Beratung Studium im Ausland	AKA	Rampelmann Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– Stipendien deutscher Stu- dierender für das Ausland	AKA	Rampelmann Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Herrmann	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB		Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Keim	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksaskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00 –19.00 Uhr Sa 10.00 – 14.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. Casper-Hehne G. Goldbach R. Erfurt	005/006 Pockelsstraße 4 -135c Pockelsstraße 4	3 91-50 90 3 91-50 89 3 91-50 88	Di 11.30 – 12.30 Uhr Do 10.00 – 11.00 Uhr Do 14.00 – 15.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD – f. Ausländer	AKA	Brunzel/N.N.	307 Rebenring18	3 91-43 37	Di–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– f. Deutsche	AKA	Rampelmann/Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek	Sprachen- zentrum	G. Jestin	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 13.00–15.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 13.00–19.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sport-Zentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 22 a	33 31 48	nach Vereinbarung
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Antkowiak/ Welle	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 13.00–14.00 Uhr Do 10.00–11.30 Uhr
Studienabschlussbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Brunzel/N. N.	307 Rebenring 18	3 91-43 37	Di–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“		Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95	Mo–Do 09.00–15.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Belan	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Belan Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Do 14.00-16.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo-Mi 08.00-15.00 Uhr Do 08.00-18.00 Uhr Fr 08.00-14.00 Uhr
Zimmervermittlung	ASTA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00-14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Do 14.00-16.00 Uhr
Zimmervermittlung für Ausländer	AKA	Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 37	Mo, Mi-Fr 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo, Mi-Fr 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr und nach Vereinbarung

\*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19  
 Buchstabe Br – Go Frau Hirnstadt App. 43 13  
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14  
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15  
 Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16  
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17  
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

**Nur wer die Technik  
beherrscht, entwickelt  
Potentiale.**

Sie haben in Ihrem Studium verschiedenste Techniken kennengelernt. Vielleicht waren es Konstruktions- oder Produktionstechniken, vielleicht bilanzielle Techniken oder Programmierstechniken. Aber erst das Beherrschen einer Technik versetzte Sie in die Lage, Ihre persönlichen Potentiale zu entwickeln.

ThyssenKrupp will Ihnen Gelegenheit geben, Ihre Potentiale weiterzuentwickeln – indem Sie bei uns neue Techniken kennenlernen: in funktionsübergreifenden Trainee- und Einarbeitungsprogrammen, in fachlicher und methodischer Weiterbildung und in breit gefächerten Aufgabengebieten. Weil wir wollen, dass sich Ihre Potentiale entwickeln.

Bringen Sie Ihre Talente bei ThyssenKrupp ein – zu Ihrem und unserem Erfolg. Reden wir darüber: 02 11/8 24-3 69 19.

[www.thyssenkrupp.com](http://www.thyssenkrupp.com)

**ThyssenKrupp**



## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

### 1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Zentrale Studienberatung  
(ZSB)  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 3 91-43 44  
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr  
Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit.

Akademisches Auslandsamt (AKA)  
Rebenring 18, 3. OG  
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

### 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

Zentrale Studienberatung  
Ansprechpartner:  
Prof. Dr. Jochen Hinz  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-43 34  
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr  
9 – 12 Uhr

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:  
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.  
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-49 32  
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit:  
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

### 3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.



## 4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Nordstraße 11  
Tel.: 3 91-0  
Di 9.30 – 12.30 Uhr  
Do 9.30 – 12.30 Uhr  
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informationszentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

## 5. Ausländerberatung

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
E-Mail: aka@tu-bs.de  
Sprechz.:  
Mo, Mi – Fr 9 – 12 Uhr  
Di 14 – 16 Uhr  
und nach Vereinbarung  
Tel.: 3 91-43 36/43 37

Das Akademische Auslandsamt (AKA) betreut und berät ausländische Studienbewerber vor dem Studium, sowie ausländische Studierende zu Beginn und während des Studiums.

EU-Hochschulbüro  
Rebenring 18, 3. OG.  
Öffnungszeiten:  
Mo – Fr 9 – 16 Uhr  
Tel.: 3 91-42 71  
E-Mail:  
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro betreut und berät die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika für Studierende der Partnerhochschulen behilflich.

## 6. Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
e-Mail: aka@tu-bs.de  
Sprechz.:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und  
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr  
Tel.: 3 91-43 31/43 33

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

EU-Hochschulbüro  
Rebenring 18, 3. OG.  
Öffnungszeiten:  
Mo – Fr 9 – 16 Uhr  
Tel.: 3 91-42 71  
E-Mail:  
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro informiert und berät über Studiermöglichkeiten an den Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika im europäischen Ausland behilflich.

## 7. Hochschulteam

Arbeitsamt  
Braunschweig  
Berufsberatung  
Hochschulteam  
Cyriaksring 10  
(Eingang Münchenstr.)  
Tel.: (05 31) 2 07-11 35  
Sprechstunden:  
Mo + Di 8 – 15.30 Uhr  
Do 8 – 18 Uhr  
Fr 8 – 12 Uhr

Im Arbeitsamt Braunschweig gibt es in der Berufsberatung ein aus sechs Akademikerinnen und Akademikern bestehendes Hochschulteam, das Studieninteressenten und Studierende in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen seine Unterstützung anbietet. Auf die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden wird eingegangen und die Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen berücksichtigt. Über Alternativen nach einem Studienabbruch wird ebenso informiert wie über vom Arbeitsamt angebotene Fortbildungen für Akademikerinnen und Akademiker einschließlich der Fördervoraussetzungen und Förderleistungen nach dem SGB III. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet das Hochschulteam eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

## 8. Übersicht über die Studiengänge<sup>1</sup>

### 8.1 Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	<b>COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)</b>
Fachbereich	Mathematik und Informatik, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachbereich für Maschinenbau
Abschluss	<b>Master of Science</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der <i>a.</i> ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit <i>b.</i> Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen, weitere Informationen sind vorher einzuholen.

Studiengang	<b>INFORMATION-SYSTEMTECHNIK</b>
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von sieben Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering/Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme.

### 8.2 Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

Studiengang/ Teilstudiengang	<b>INFORMATIK</b>	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	<b>a. Diplom</b>	<b>b. Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (BWL, Industriebetriebslehre, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

<sup>1</sup> Abkürzungen und Erläuterungen auf Seite 40 f.

Studiengang	<b>FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK</b>
Fachbereich	Mathematik und Informatik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinanderzusetzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Studiengang	<b>MATHEMATIK</b>	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	a. <b>Diplom</b>	b. <b>Staatsexamen LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau). b. Analysis, Lineare Algebra, Analytische Geometrie, Schulbezogene Geometrie, Fachdidaktik, Stochastik, Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“.	

Studiengang	<b>GEOÖKOLOGIE</b>
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächergruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik) sowie zwei Nebenfächer.



Airbrush,  
Zubehör +  
Kompressoren



**ZEICHEN-BÜROMATERIAL**  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

*gegenüber der Kunsthochschule*

**HBK**

Studiengang	<b>PHYSIK</b>	
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften	
Abschluss	a. <b>Diplom</b>	b. <b>Staatsexamen LG</b>
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften). b. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung.	

Studiengang	<b>CHEMIE</b>	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	a. <b>Diplom</b>	b. <b>Staatsexamen LG</b>
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie, Materialwissenschaften). b. Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Fachdidaktik-Seminar und dreitägige Exkursion, zwei Fachdidaktik-Experimentierpraktika, Vorlesung zu Umweltaspekten oder zu anderen globalen Herausforderungen. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Anorganische oder Organische oder Physikalische Chemie (und ein entsprechendes Praktikum), Technische Chemie oder Biochemie oder anderer chemischer Bereich (und ein entsprechendes Praktikum).	

Studiengang	<b>LEBENSMITTELCHEMIE</b>	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	<b>Staatsprüfung</b>	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	SS/WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.	

Studiengang	<b>PHARMAZIE</b>
Fachbereich	Chemie und Pharmazie
Abschluss	<b>Pharmazeutische Prüfung</b>
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Studium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

Studiengang	<b>BIOLOGIE</b>
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie.

Studiengang	<b>BIOTECHNOLOGIE</b>
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie.

Studiengang/ Teilstudiengang	<b>PSYCHOLOGIE</b>	
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie	
Abschluss	<b>a. Diplom</b>	<b>b. Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

Studiengang	<b>PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE</b> (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision
Bemerkungen:	Bewerbung bis zum 15.6. jeden Jahres (Ausschlussfrist). Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998.  Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen; zusätzliche Informationen sind vorher einzuholen.
Studiengang	<b>ARCHITEKTUR</b>
Fachbereich	Architektur
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo bis zum Vordiplom
Bemerkungen:	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau.
Studiengang	<b>BAUINGENIEURWESEN</b>
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN</b>
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau- und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau und Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung. Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau (Seite 35).

---

Studiengang	<b>UMWELTINGENIEURWESEN – GEWÄSSERSCHUTZ</b>
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	<b>Zertifikat</b>
Regelstudienzeit	2 S
Studienbeginn	SS
Bemerkungen:	Weiterbildendes Fernstudium für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Techniker, die im Umweltbereich berufstätig sind und die erforderliche Eignung durch ein abgeschlossenes Hochschulstudium, mehrjährige Berufstätigkeit oder auf andere Weise erworben haben.

---

Studiengang	<b>BIOINGENIEURWESEN</b>
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren vertieft.

---

Studiengang	<b>MASCHINENBAU</b>
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.

---

Studiengang	<b>MASCHINENBAU</b> (Zusatzstudiengang)
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Bewerbung bis 31. 1. (SS) bzw. 15. 7. (WS). Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU</b>
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

Studiengang	<b>ELEKTROTECHNIK</b>
Fachbereich	Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Studienschwerpunkte (und Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik und Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), Materialwissenschaften (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe).

Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK</b>
Fachbereich	Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement.



Teilstudiengang	<b>ANGLISTIK/AMERIKANISTIK/ENGLISCH</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. <b>Magister</b>	b. <b>Staatsexamen LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latinum und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Studiengang	<b>ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT – BILDUNG UND BERATUNG</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	<b>Diplom</b>	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	6 – 8 Monate empfohlen	
Bemerkungen:	Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung. Prüfungsfächer der Diplomprüfung: Erziehungswissenschaft, Bildung und Beratung, zwei Wahlpflichtfächer (Psychologie oder Soziologie und Päd.-psych. Ber- atung oder Medien- und Kommunikationsberatung) und ggf. ein Zusatz- fach (z. B. Marketing, Philosophie o. ä.).	

Teilstudiengang	<b>GERMANISTIK/DEUTSCH</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. <b>Magister</b>	b. <b>Staatsexamen LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latinum	zwei Fremdsprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	<b>GESCHICHTE</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. <b>Magister</b>	b. <b>Staatsexamen LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Latinum bei Mittelalter- licher oder Alter Geschichte als Hauptfach, bei Alter Geschichte evtl. Graecum; Kleines Latinum alle anderen (ausgenommen Neuere Geschichte als Nebenfach)	Latinum und eine neuere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Studiengang	<b>LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN</b>
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	<b>Staatsexamen</b>
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Betriebs- oder Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	Studium der Grundwissenschaften Pädagogik und Pädagogische Psychologie sowie eines Wahlpflichtfachs (Philosophie, Soziologie, Politische Wissenschaft). Im Schwerpunkt Grundschule werden drei, im Schwerpunkt Haupt- und Realschule zwei Unterrichtsfächer studiert; zu den Studien- und Kombinationsmöglichkeiten siehe Kap. 9.

Teilstudiengang	<b>PÄDAGOGIK</b>
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	2 x 6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	<b>PHILOSOPHIE</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. <b>Magister</b>	b. <b>Staatsexamen LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latinum; Hauptfachstudierende evtl. Graecum	fachbezogenes Englisch und hinreichende Kenntnisse alter oder neuerer Sprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika	

Studiengang	<b>Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN</b>
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 6 Wo
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erstes Staatsexamen für ein Lehramt.

Teilstudiengang	<b>ARBEITSWISSENSCHAFT</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	<b>BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	<b>MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach.

Studiengang	<b>PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Zertifikat</b>
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind vorher einzuholen.

Teilstudiengang	<b>POLITIKWISSENSCHAFT</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	<b>RECHTSWISSENSCHAFT</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

---

Teilstudiengang	<b>SOZIOLOGIE</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

---

Teilstudiengang	<b>VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

---

Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINFORMATIK</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei Wahlpflichtfächer (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Soziologie u. a.).

---

Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

## ERLÄUTERUNGEN

Fremdsprachenkenntnisse	Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommen. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird. Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch <u>während</u> des Studiums erworben werden können!
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor Beginn des Studiums fordern!</u>
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang (siehe unten) und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.
Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang	Als Magisterstudierende/r kombinieren Sie an der TU Braunschweig Ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern. Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach <i>Germanistik</i> in die zwei Fächer <i>Deutsche Literaturwissenschaft</i> und <i>Germanistische Linguistik</i> ; das Fach <i>Anglistik</i> in die drei Fächer <i>Anglistische Literaturwissenschaft</i> , <i>Anglistische Sprachwissenschaft</i> und <i>Amerikanistik</i> ; das Fach <i>Geschichte</i> in die drei Fächer <i>Alte</i> , <i>Mittelalterliche</i> und <i>Neuere Geschichte</i> . Bei der Wahl einer Literaturwissenschaft als Hauptfach muss die zugehörige Sprachwissenschaft als erstes Nebenfach gewählt werden und umgekehrt. Von den geschichtswissenschaftlichen und den englischsprachigen Fächern dürfen jedoch höchstens zwei gewählt werden. Von diesen Festlegungen abgesehen sind die in der vorangestellten Übersicht aufgeführten Teilstudiengänge beliebig kombinierbar <sup>2</sup> . Auf begründeten Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können weitere Fächer als jeweils ein Nebenfach neben dem üblichen Fächerkatalog des Magisterstudiengangs gewählt werden.
Abkürzungen	LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche.

<sup>2</sup> Beachten Sie bitte, dass sich für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.

## Ergänzende Hinweise

### **Bewerbungszeiten:** *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)  
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

### *Wintersemester:*

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)  
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

**Feststellungsverfahren:** In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag in der Regel bis spätestens 30. April (Ausschlussfrist) mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

**Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS** (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

**Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU** erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

### Adresse:

Technische Universität Braunschweig  
– Immatrikulationsamt –  
Pockelsstraße 11  
38106 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

**Dienstleistende** (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

### **Beratung/weitere Auskünfte:**

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
38100 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 44  
Fax: 05 31/3 91-43 48  
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>  
E-Mail: [zsb@tu-bs.de](mailto:zsb@tu-bs.de)

### Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr  
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

## 9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Studiengänge mit Auswahlverfahren\*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für solche ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Bemerkungen zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): zusätzlich 1. Dezember bis 1. April.

### 9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

#### 9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS \*\*.

(Fortsetzung auf Seite 44)

---

\* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, dass die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

\*\* *Semesterstundenwochen*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hier ist zugleich ein <i>Schwerpunktfach</i> zu wählen: Biologie, Chemie Physik, Geschichte, Technik oder Politik.</li> <li>• Falls Politik als Schwerpunktfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.</li> </ul>
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

• Zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

• **Erläuterungen** zur Tabelle *Schwerpunkt Grundschule*:

**A** – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.

**B** – Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.



## 9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind zwei Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss *Deutsch, Englisch oder Mathematik* sein.

	Deutsch	Englisch	Mathe- matik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Ge- schichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Physik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

Zu den Fächern *Musik, Gestaltendes Werken und Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

## 9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.  
Ausnahme: auch Chemie und Physik können miteinander verbunden werden.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.</li> <li>● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.</li> </ul>
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

## 10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt  
Tel.: 391-4310-4325  
Pockelsstraße 11  
Sprechzeiten:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

#### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

#### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



**Techn.  
Zeichenmaterial**

**Graphini**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

# Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangs- berechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid. 2. 2 Passbilder. 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe Aushändigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden

### Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 30,- DM fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

### Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

**Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.**

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

**Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.**

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

**Exmatrikulation**

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweiseit und Studiausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

**Gasthörer** (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14). Die Ordnung wird z. Zt. überarbeitet. Ggf. kann sich die zu zahlende Gasthöregebühr ab SS 2000 erhöhen.

**Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.**

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



Papier  
für Foto-  
kopierer

**graphii**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

## 11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

### § 1

#### Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studiausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,



8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist. In der Regel ist die Immatrikulation auf sechs Fachsemester zu befristen.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studienausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie ausländische Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

## § 2

### Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

### **§ 3**

#### **Rücknahme der Immatrikulation**

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

### **§ 4**

#### **Versagung der Immatrikulation**

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

## § 5

### Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

## § 6

### Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

## § 7

### Rückmeldung

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 30 DM fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldev erfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 3 DM.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

## § 8

### Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

## § 9

### Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

## § 10

### Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

#### **§ 11**

##### **Besondere Studiengänge**

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

#### **§ 12**

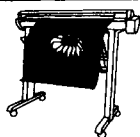
##### **Zuständigkeiten**

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

#### **§ 13**

##### **Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



**Ink-Jet  
Hardware,  
Papiere +  
Folien**

**GRAPHII**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

---

## 12. Zulassungsbeschränkungen WS 2000/2001

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2000

### 12.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluss: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:**

bis 15. 7. 2000

Lebensmittelchemie	13	Biologie	100
Pharmazie	75	Psychologie	54
Architektur	183		

### 12.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig**

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2000  
bis 15. 7. 2000

**Stud.-Gänge m. d. Abschluss:**

<b>Magister</b>		<b>Diplom</b>		<b>Staatsprüfung i. Lehramt an</b>	
Pädagogik	6	Biotechnologie	45	Grund-, Haupt- und	
		Erziehungswissenschaft	40	Realschulen	272
nur als		Geoökologie	26		
Nebenfächer:		Systemtechnik	40		
Psychologie	4	Bioingenieurwesen	25		
Medientechnik	5				
BWL	15				
VWL	10				
Arbeitswissenschaft	5				
Rechtswissenschaft	20				

### 12.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2000  
bis 15. 7. 2000

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist (s. o.), ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2000  
bis 15. 7. 2000

### 12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

**Diplom:** Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen/Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau, Finanz- und Wirtschaftsmathematik  
**Magister:** Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie  
**Lehramt an Gymnasien:** Geschichte, Chemie, Deutsch, Philosophie, Englisch, Mathematik, Physik

Die Höchstzahlentabelle ist nach der Kapazitätsberechnung vom 1. 2. 2000 erstellt. Die Zulassungsverordnung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur liegt noch nicht vor.

### 13. Beiträge WS 2000/2001

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Wintersemester 2000/2001 beträgt 232,10 DM und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 2000 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 7. 2000 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

#### Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 48,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 84,10
Semesterticket	DM 62,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
Verwaltungskostenbeitrag		DM 100,00
insgesamt		<u>DM 232,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (DM 232,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

### 14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
  - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
  - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
  - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

#### 1. Weiterbildungsstudiengänge

##### 1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

##### 1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

###### 1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten  
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten  
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

###### 1.2.2 Abschläge

- Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden
- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

###### 1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

- 1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte  
Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.
- 2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen**
- 2.1 Grundsatz  
Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.
- 2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung  
Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.
- 3. Gasthörer und Gasthörerinnen**
- 3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen  
Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:
- |                    |                          |            |
|--------------------|--------------------------|------------|
| Bei Belegung       | SS 2000 bis WS 2001/2002 | ab SS 2002 |
| bis zu 4 SWS:      | 150 DM                   | 200 DM     |
| von mehr als 4 SWS | 200 DM                   | 300 DM     |
- 3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen  
Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.
- 3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen  
Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.
- 4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben**
- 4.1 Höhe der Studiengebühren  
Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:
- |            |                      |                      |            |
|------------|----------------------|----------------------|------------|
|            | SS 2000/WS 2000/2001 | SS 2001/WS 2001/2002 | ab SS 2002 |
| Gruppe I:  | 300 DM               | 400 DM               | 500 DM     |
| Gruppe II: | 600 DM               | 800 DM               | 1.000 DM   |
- 4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen  
Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.
- 4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.
- 5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende**
- 5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen
- 5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.
- 5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.
- 5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltpflicht – geregelt ist.
- 5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen  
Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.



## **6. Ermäßigung und Befreiung**

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

## **7. Fälligkeit**

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 von Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

## **8. Übergangsregelung**

### **8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

### **8.2 Sprachenzentrum**

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

*(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:*

*Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.)*

## **9 In-Kraft-Treten**

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

## 15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 2000/2001

### Fachbereich 1

#### Mathematik Diplom

##### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik und Informatik  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405, Tel.: 391/51 02  
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. P. Sperner – Institut für Analysis  
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstr. 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi 301,  
Tel.: 391/74 19  
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/74 18)

#### LG/LR

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/  
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel.: 391/74 16  
(Sekretariat: 391/74 18)

#### Informatik Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik  
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoss, Tel.: 391/95 20  
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat 391/95 22)

#### Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß  
Institut für Mathematische Stochastik  
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel.: 391/75 66  
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.30 Uhr u. nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/75 67)

### Fachbereich 2

#### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geographie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)  
Magister (M.A.)

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geologie und Paläontologie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,  
Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geoökologie

Diplom

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Fachbereich 3

#### Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/53 06  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/52 56)

Lehramt an Realschulen LR  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel. 391/53 83  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

#### Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen LR

Dr. A. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel. 391/53 83  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

#### Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/27 51)

#### Lebensmittelchemie

Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 391/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/ 72 02)

#### Vertrauensdozent für

ausländische Studierende

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir  
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik  
Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/59 61)

#### Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Prof. Dr. Rainer Herges  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 282 (018)  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
Tel.: 391/52 66  
Priv.-Doz. Dr. Rainer Streubel  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172  
Tel.: 391/73 50  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 10)

### Fachbereich 4

#### Biologie (Diplom)

#### Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wетtern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<b>Allgemeine Fragen:</b> Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
<b>Psychologie</b> Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
<b>Fachbereich 5</b> <b>Architektur</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Schumacher, (Sekretariat) Frau Machein Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Fachbereich 6</b> <b>Bauingenieurwesen</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen

Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium  
Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz**

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

**Fachbereich 7**

**Maschinenbau**

Diplom

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer

**Allgemeine Fragen:**

Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 8**

**Elektrotechnik und**

**Informations-Systemtechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Weiterleitung an Studienfachberater

**Fachbereich 9**

**Philosophie**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Geysostraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

**Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Seminar für Philosophie

Geysostraße 7, 2. Obergeschoss

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr

(3 91/34 52)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

(3 91/34 38)

**Pädagogik  
Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung  
und Beratung

N. N.

Prof. Dr. Karl Neumann  
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 118  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Prof. Dr. H. Retter  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

**Pädagogik**  
Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

N. N.

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. B 321, Tel.: 3 91/34 86  
Sprechzeiten: Do 13.30 – 14.30 Uhr und ZSB  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

**Soziologie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Germanistik**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. D. Prinzing

Seminar für deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

**Deutsch**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. OR Günter Lange

Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für deutsche Sprache und Literatur

Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91/34 19)

**Anglistik**

Magister (M.A.)

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Englisch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englische Sprache und ihre Didaktik

Bültenweg 74/75, Studienberatung alle Lehrende

des Seminars

Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 391/34 97)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 5. Obergeschoss, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 39

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 603, Tel.: 3 91/31 27

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

**Geschichte**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und  
Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

**Kunstgeschichte**  
 Magister (M.A.)

 PD Dr. Sergiusz Michalski  
 Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 513  
 Thomas Andratschke, M. A.  
 Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 511  
 Institut für Kunstgeschichte  
 Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoss, Zi. 514  
 (Sekretariat: 3 91/23 38)

**Evang. Theologie**

 Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 Lehramt an Realschulen  
 (Didaktik und Drittfach)

 Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.  
 Seminar für Evangelische Theologie und  
 Religionspädagogik  
 Büthenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112.  
 Tel.: 3 91/28 39  
 Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 76)

 Lehramt an Grund-, Haupt- und  
 Realschulen

**Sachunterricht**

 Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 Lehramt an Realschulen  
 Lehramt an Grund-, Haupt- und  
 Realschulen

 Prof. Dr. Dagmar Richler  
 Abt. Didaktik des Sachunterrichts  
 Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02  
 Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr  
 E. Gläser, M.A.  
 Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr und  
 nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

 Prof. Dr. J. Tausch  
 Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

 Dr. Chr. Mayer  
 Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31  
 Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

 Dr. H. Mätzing  
 Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
 Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

 Dr. H. Amthauer, Ak.OR.  
 Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64  
 Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do, 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

 K. Janke, Ak.OR.  
 Abt. Physik und Physikdidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39  
 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

 H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.  
 Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung  
 Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

 Wiss. Ass. Dr. G. Graube  
 Abt. Technikpädagogik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81  
 Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

**Politik**

 Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 (Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
 Sozialkunde, studienbegleitender  
 Leistungsnachweis) Lehramt an  
 Realschulen (Wahlpflichtfach,  
 studienbegleitender Leistungsnachweis)  
 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
 (Wahlpflichtfach)  
 Diplom Erziehungswissenschaft  
 (Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)  
 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
 informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

 H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.  
 Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
 Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

 Prof. Dr. G. Himmelmann  
 Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01  
 Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 67)



## Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62

Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

## Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

## Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(didaktischer Anteil und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 45)

## Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Fachdidaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien

(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Abt. Physik und Physikdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38

Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 63)

## Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Wiss. Ass. Dr. G. Graube

Abt. Technikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81

Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 83)

## Kunst (nur an der HBK)

### Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:

Susanne Sonnewend-Stielow

Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,

Fr 10.00 – 12.00 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST

Frau Papendorf

Tel.: 3 91/91 48

täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen

und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller

Tel.: 3 91/91 40

täglich 9.00 – 12.00 Uhr

## Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

## **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/28 21)

## **Geographie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR) (Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64  
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 61)

## **Fachbereich 10**

### **Politikwissenschaft**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23/27)

Dr. Hartwig Hummel

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29  
Sprechzeiten siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)

### **Soziologie**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)

### **Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst Rademacher

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45  
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

### **Weiterbildungsstudiengang**

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
Sprechzeiten im Semester: Fr. 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig  
Zi. 112 und nach Vereinbarung  
Sekretariat: 3 91/34 29

### **Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 610  
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/36 08)

### **Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit

Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Abt.-Jerusalem-Straße 7  
Tel.: 3 91/32 15  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

### **Medienwissenschaften**

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11  
e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach  
Vereinbarung

## Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig

Lokalkomitee, Büldenweg 4, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club

Pockelsstraße 6, 38106 Braunschweig, F 33 20 13

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas

c/o Katharina Heintze, Vogesweg 1 a, 38304 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 4 63 11

Akademische Fliegergruppe Braunschweig

Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12

Akademisch Musische Vereinigung Arminia

Am Wendenwehr 9, 38114 Braunschweig, F 34 50 27

Akademische Skizunft

Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis

c/o Michael Lange, Lenastraße 7, 38114 Braunschweig

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB

Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 05 15

Akademische Vereinigung „Max Eyth“

Rebenring 40, 38106 Braunschweig, F 33 15 07

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik  
sowie Amateursatellitenbetrieb

c/o Jochen Bredemeyer, Südstraße 16, 38100 Braunschweig

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig

c/o Tilmann Greiner, Schöppenstedter Straße 38, 38100 Braunschweig, F 40 02 08,

e-mail: t.greiner@tu-bs.de

bonding Hochschulgruppe Braunschweig

Spielmannstraße 13, F 34 42 67, Fax: 34 42 85

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“

Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50

Braunschweiger Burschenschaft Germania

Rebenring 36, 38106 Braunschweig, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia

Konstantin-Uhde-Straße 10, 38106 Braunschweig, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)

c/o Sascha Iden, Karlstraße 102, 38106 Braunschweig, F 2 34 04 71

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig

Geysstraße 1, 38106 Braunschweig, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung

c/o Yan Zhang, Steinhorstwiege 10, 38108 Braunschweig, F 3 55 72 11,

e-mail: koko-yan@hotmail.com

Corps Marchia

Abt-Jerusalem-Straße 5, 38106 Braunschweig, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.

Gaußstraße 15, 38106 Braunschweig, F 33 15 55, Fax: 33 51 55

Corps Teutonia-Hercynia

Gaußstraße 18, 38106 Braunschweig, F 33 12 04

Dialog der Kulturen

Khalid Boumhandi, Bienroder Weg 54-3909, 38108 Braunschweig, F 35 36 39

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“  
c/o Frank Hauptmann, Mühlenpfordtstraße 5, 38106 Braunschweig, F 34 04 36

Evangelische Studentengemeinde  
Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 33 31 48

Experimentalraketen-Interessengemeinschaft (ERJG)  
c/o Stefan Linke, Hans-Sommer-Straße 5, 38106 Braunschweig,  
Kontakt über Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik  
E-mail: ERJG@TU-BS.de, Homepage: www.tu-bs.de/studenten/erig

Fahrrad-Verkehrs AG,  
Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-46 90

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS  
c/o Mahmoudi Abu-Fana, Rebenring 64/41016, 38106 Braunschweig, F 34 17 31

Hochschulgruppe „Campus für Christus“  
c/o Hendrik Stein, Wollmarkt 9 – 12, 38100 Braunschweig, F 1 73 10

Hochschulgruppe der Grünen  
c/o Lars Unger, AStA der TU, Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig,  
e-mail: HdG@grottrian.asta.etc.tu/bs.de

Interessengemeinschaft Flugtechnik  
Flughafen, Lilienthalplatz 3, 38108 Braunschweig, F 57 72 03

Internationaler Studentenverein (ISV)  
c/o Ismaiel Saydam, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 34 57 89

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS  
Schloßstraße 8, 38100 Braunschweig, F 4 89 98 21

Kamerunischer Studentenverein  
c/o Petnga Guy-Hervé Sandjoug, Sielkamp 5/148, 38112 Braunschweig

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV  
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde  
Schleinitzstraße 17, 38106 Braunschweig, F 34 39 11, e-mail: khg@tu-bs.de

Katholischer Studentenverein Cheruscia  
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria  
Schleinitzstraße 11, 38106 Braunschweig, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe  
c/o Hauke Karstens, Tuckermannstraße 29, 38118 Braunschweig, F 5 68 17

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination  
c/o Djohan Halim, Rebenring 63/0514, 38106 Braunschweig, F 34 40 93

Ring Christlich-Demokratischer Studenten  
c/o Helmar Völzke, Güldenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, F 40 05 74

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia  
Pockelsstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 77 98

S.I.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium  
c/o Björn Bürger, Hans-Sommer-Straße 25-401, 38106 Braunschweig, F 2 40 93 04

Studentenmission in Deutschland (SMD)

Hochschulgruppe Braunschweig

c/o Mareen Zywitzki, Kramerstraße 25, 38122 Braunschweig, F 2 80 67 99

Studentische Reservisten-Kameradschaft

c/o VdRBw Bezirksgeschäftsstelle, Heinrich-der-Löwe-Kaserne, Braunschweiger Straße 1,

38126 Braunschweig, F/Fax: 79 04 35, Martin Weigert, Bienroder Weg 54/3219,

38108 Braunschweig, F/Fax: 2 35 15 67, Internet: <http://www.tu-bs.studenten/StudResk>

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig

c/o Jost Heymann, Leimenweg 4, 38112 Braunschweig

Studio für Filmkunst

TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 230, 38023 Braunschweig, Postfach 33 29, F 3 91-45 83,

Fax: 3 91-45 77

Theater Fanferlüsck

c/o Markus Wiegand, Pestalozzistraße 17, 38114 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung

Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig, F 40 07 77

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig

c/o Belhassen Jubi, Rebenring 64/41007, 38106 Braunschweig,

F 3 49 72 42, Handy 01792973824

Turnerschaft Alania

Pockelsstraße 5, 38106 Braunschweig, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia

Pestalozzistraße 14, 38144 Braunschweig, F 3 87 06 00

Turnerschaft im CC Frisia Albertina

Jasperallee 1, 38102 Braunschweig, F 33 85 82, Fax: 33 85 44

UNIKON e.V. im JFU

Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 2 33 70 70, E-Mail: [UNIKON@tu-bs.de](mailto:UNIKON@tu-bs.de)

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,

Hochschulgruppe TU Braunschweig

c/o Carsten Kuhleemann, Kurzekampstraße 14, 38104 Braunschweig, F 2 37 18 86

Verein Afrikanischer Studierender

c/o Degla Luc, Wendenring 33, 38114 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig

Schleinitzstraße 7, 38106 Braunschweig, F 33 11 14

Verein Islamischer Studenten

c/o Abdulla Fahmi, Rebenring 62/20921, 38106 Braunschweig,

e-mail: [Fahmy Khan](mailto:Fahmy Khan) c/o Hotmail.com.

Vereinigung ägyptischer Studierender in Braunschweig

c/o Tarek Elsarnagaby, Rebenring 63/30430, 38106 Braunschweig,

e-mail: [tarek99@web.de](mailto:tarek99@web.de)

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.

c/o Firmansjah, Hans-Sommer-Straße 25, 38106 Braunschweig, F 2 34 08 25

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig

c/o Trang Nguyen, Altstadttring 31, 38108 Braunschweig, F 2 80 92 94

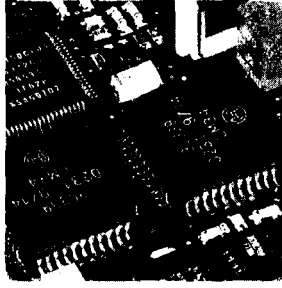
Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –

c/o Oliver Giem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig,

Hausanschrift: Zimmerstraße 24 c, 38106 Braunschweig, F 1 93 24 77, Fax: 3 91-82 21

## Notizen

---



## Suchen Sie Herausforderungen

Der Name Robert Bosch steht für Innovation und Qualität. Wir sind führend in der Kraftfahrzeugausrüstung, der Kommunikationstechnik sowie in den Bereichen Gebrauchs- und Produktionsgüter. Mit rund 195 000 Mitarbeitern sind wir weltweit vertreten. Für die Herausforderungen der Zukunft suchen wir

### Persönlichkeiten mit Pioniergeist und Ideen

Wir bieten Hochschulabsolventen/innen der Fachrichtungen **Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften** den Berufsstart im Rahmen unserer Traineeprogramme sowie die Möglichkeit eines Direkteinstiegs an. Neben fachlicher Qualifikation sollten Sie soziale Kompetenz mitbringen.

Auch **Studentinnen** und **Studenten** finden bei Bosch vielfältige Möglichkeiten. Wir bieten Ihnen die Chance, während eines Industriepraktikums, studienbegleitender Tätigkeiten sowie im Rahmen von **Studien- und Diplomarbeiten** die berufliche Praxis hautnah kennenzulernen.

Wenn Sie die Herausforderung suchen, haben Sie bei uns beste berufliche Aussichten. Überzeugen Sie uns doch einfach durch Ihre Persönlichkeit. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer 182:

Robert Bosch Elektronik GmbH

Personalabteilung

z.Hd. Herrn Wollentin

John-F.-Kennedy-Straße

43 - 53

38228 Salzgitter

[www.bosch.com/careers](http://www.bosch.com/careers)

#### **Wir entwickeln**

**Spitzentechnologien für die  
Zukunft. Lernen Sie Bosch  
und unsere internationalen  
Perspektiven für Ihre beruf-  
liche Entwicklung kennen.**



# BOSCH



**Lara**

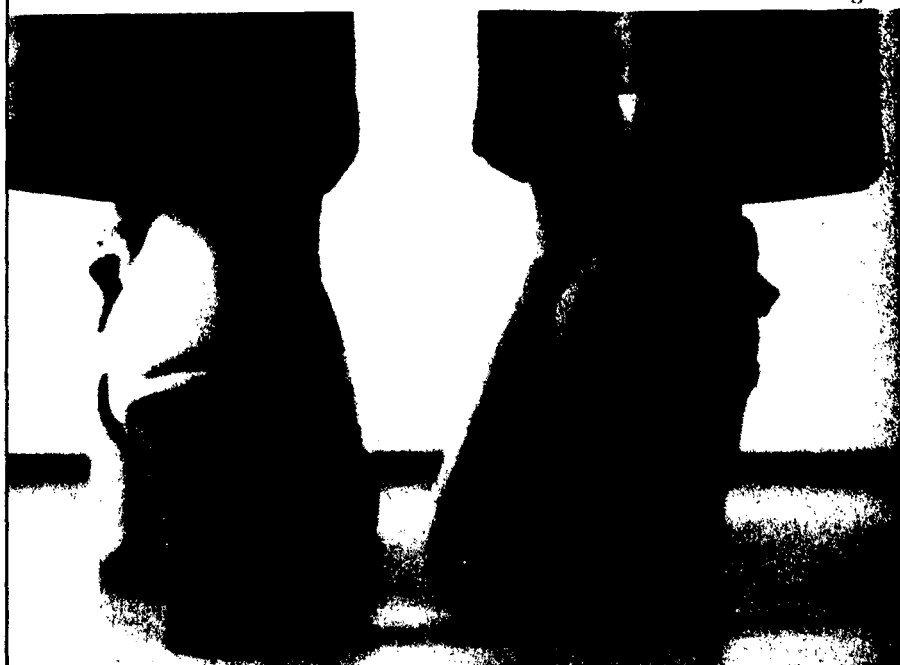
**21 Jahre**

**Kunst-Studentin**

**Single**

**Blut-Plasma-Spenderin**

Die Aventis Bio-Services sind ein wichtiger Bestandteil der Gesundheitsversorgung. Sie liefern Blut und Plasma für die Transfusionen und die Herstellung von Blutprodukten. Die Aventis Bio-Services sind in Deutschland und weltweit tätig.



**Kommt einfach vorbei oder ruft an – Treffpunkt Aventis Bio-Services**  
Burgpassage 7, 38100 Braunschweig, Tel.: 05 31/24 35 60



# Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 2000)

## § 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.“ Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

## § 2

Aufgaben

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technische Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

## § 3

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Es werden drei Vizepräsidentenämter eingerichtet. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstalter die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlages des Senats und die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, dass die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April, erstmals am 1. April 2000, und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

#### § 4 Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 133 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilsmitglieder muss das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilsvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilsvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

#### § 5 Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

#### § 6 Fachbereiche und Gemeinsam Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten,

sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienstaters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

## § 7

### Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, dass dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

## § 8

### Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

## § 9

### Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

#### § 10

##### Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

#### § 11

##### Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

#### § 12

##### Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

#### § 13

##### Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zur Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlussfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

#### § 14

##### Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

#### § 15

##### Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

#### § 16

##### Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

#### § 17

##### Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 1999, außer Kraft.

# **Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig**

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

## **§ 1 Leitprinzipien**

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- legete artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

## **§ 2 Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen**

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

## **§ 3 Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses**

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

## **§ 4 Leistungs- und Bewertungskriterien**

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

## **§ 5 Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten**

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

## **§ 6 Wissenschaftliche Veröffentlichungen**

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

## **§ 7 Wissenschaftliches Fehlverhalten**

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstige deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
  - das Erfinden von Daten,
  - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
  - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
  - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
  - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
  - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
  - die Verfälschung des Inhalts,
  - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

## § 8

### Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsrechtlich geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

## § 9

### Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

## § 10

### Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

## § 11

### Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

## **§ 12**

### **Vorprüfungsverfahren**

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

## **§ 13**

### **Förmliche Untersuchung**

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

## **§ 14**

### **In-Kraft-Treten**

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Veröffentlichungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.



## Organe der Universität

### Der Präsident

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst  
E-Mail: j.litterst@tu-bs.de  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
Verw.-Angestellte Bettina Riediger  
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoss, Zi. 101,  
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,  
Telefax 3 91-45 75  
Regierungsamtsrat Holger Stegert  
1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09  
E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent  
des Präsidenten:

Vizepräsident für Lehre, Studium,  
Weiterbildung:  
Vizepräsident für Forschung, Wiss.  
Nachwuchs, Technologietransfer:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 131,  
App. 41 13/41 14

Vizepräsident für  
Infrastrukturplanung:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

### Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

**Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:**  
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,  
Erdgeschoss, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20  
E-Mail: e.hoffmann@tu-bs.de sowie presse@tu-bs.de  
Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22  
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23  
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Leiterin:

### Redaktion Forschungsmagazin: Technologie-Kontaktstelle:

N. N., Zi. 006, App. 41 21  
Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69,  
E-Mail: tt@tu-bs.de  
Dr. Bernd Albert, App. 44 05  
Christel Karpisch, App. 42 60  
Katja Michels, App. 42 62  
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

### EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73  
E-Mail: eg-buero@tu-bs.de

Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70  
Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76  
Susanne Zelasny, App. 42 77  
Gudrun Poetsch, App. 42 71

### Frauenbüro der Technischen Universität:

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,  
E-Mail: frauenbuero@tu-bs.de  
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr  
Petra Scheffe, App. 45 45  
Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

### Universitätsfrauenbeauftragte

Brigitte Doetsch, App. 45 47  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

### Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08  
Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86  
E-Mail: m.wettern@tu-bs.de

### Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge  
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82  
E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de  
Mendelssohnstraße 1

**Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH**

	Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG., Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92
Geschäftsführung:	Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88 N. N., App. 42 89
Berater:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86
Geschäftszimmer:	Irene Sommer, App. 42 86
Wiss. Mitarbeiterin:	Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd., App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91 Dipl.-Päd. Uwe Frommann, App. 42 95 (Projekte „Multimedia in der Lehre“) Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

**Senat**

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Werner Deutsch Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Gerhard Himmelmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Kristiana Hartmann
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen:	Dr. Hans Henning Dette Dr. Stephan Kipp
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Matthias Traxler
Studierendengruppe:	Helmar Völzke Immo Junghärtchen
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

**Konzil**

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
-------------	--

**Konzilsvorstand**

22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier  
Institut für Geophysik und Meteorologie  
Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht  
Inge Kosssebau  
N. N.

**Frauenversammlung**

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
Vorstand:	Prof. Dr. Ingeborg Wender (Vorsitzende) Dr. Gabriele Timmler (wiss. Mitarbeiterin, stellv. Vorsitzende) Petra Arnemann (Stud.) Kirsten Oltmanns (MTV)

**Wahlleiter:****Der Kanzler****Wahlausschuss**

Mitglieder:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob

Gruppe der wissenschaftlichen

Mitarbeiter:

Harald Harders

Christoph Zorn

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Hartmut Stosnach (Vorsitzender)

Petra Schefe

Studierendengruppe:

Susan Diez

Holger Schrittnner

**Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge**

Vorsitz:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Professorengruppe:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Peter Weidelt

Prof. Dr. Wolf-Walter du Mont

Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze

Mitarbeitergruppe:

Ludger Kathe

MTV-Gruppe:

Erika Wolf

Studierendengruppe:

Andreas Steinsieck

**Ständige zentrale Kommissionen des Senats****Haushaltskommission**

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst

ständiger Vertreter:

Kanzler Harald Wagner

Professorengruppe:

Prof. Dr. Wolfgang Fritz

Prof. Walter Ackers

Prof. Dr. Hans-Henning Arnold

Prof. Dr. Jürgen Meins

Mitarbeitergruppe:

Dr. Wolfgang Augustin

MTV-Gruppe:

Bernd Krause

Studierendengruppe:

Michael Busch

**Planungskommission**

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst

Professorengruppe:

Prof. Dr. Ulrich Menzel

Prof. Dr. Heinz Antes

Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır

Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms

Mitarbeitergruppe:

Dr. Horst Rademacher

MTV-Gruppe:

Erika Wolf

Studierendengruppe:

Kai Drewes

**Senatskommission für Studium und Weiterbildung**

Vorsitz:

Vizepräsident Prof. Dr. phil. Karl Neumann

Professorengruppe:

Apl. Prof. Dr. Ulrich Heyder

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß

Prof. Dr. Ulrich Maniak

Prof. Dr. Peter Brüser

Mitarbeitergruppe:

Dr. Günther Weinhausen

MTV-Gruppe:

Lutz Stöter

Studierendengruppe:

Torben Kossel

mit beratender Stimme:

Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung

Die Leiterin des Dezernates 3

	<b>Bibliothekskommission</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Eckhart Heinel Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Nina Piechatzek Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

---

	<b>Raumkommission</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Johannes-Heinrich Kirchner Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Rals Schnabel Prof. Berthold Penkhues
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Britta Tho Seeth
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

---

	<b>Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Schimmler Prof. Dr. Reiner Fricke Prof. Dr. Rainer Helmig Prof. Dr. Theo Lange Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Bärbel Hannak Dietmar Kähler
Studierendengruppe:	Alexandros Zachos Christian Sievers
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

---

	<b>Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Karl Neumann
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Walter Schumacher
Mitarbeitergruppe:	Dr. Antje Stannek
MTV-Gruppe:	Dr. Dieter Schnick
Studierendengruppe:	Ahmad Shmesi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

---

	<b>Senatskommission für das Sportzentrum</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
ständiger Berater:	Leiter des Sportzentrums
Professorengruppe:	Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner

	Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Stephan Kipp Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Ursula Behrendt Ilona Rohrdanz
Studierendengruppe:	Hendrik Mann Sönke Wahnes
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

---

#### **Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses**

Vorsitz:	Prof. Dr. Jürgen Hesse
Professorengruppe:	Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Otto Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günter Weinhausen
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Rufus J. W. Buschart
mit beratender Stimme:	Günter Werner

---

#### **Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung**

Vorsitz:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorinnengruppe:	Prof. Dr. Petra Mischnick Prof. Dr. Barbara Jürgens
Mitarbeiterinnengruppe:	Christiane Vogel Andrea Schirmacher
MTV-Gruppe:	Kirsten Oltmanns Ute Nowacki
Studierendengruppe:	Anschela Sellschopp Susan Diez
mit beratender Stimme:	Dr. Elisabeth Lembeck Petra Schefe

---

#### **Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)**

bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuss

---

#### **Senatsbeauftragte**

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

---

#### **Universitätsfrauenbeauftragte** Brigitte Doetsch

---

**Die Fakultäten und Fachbereiche****Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

- 7 Vertreter der Gruppe der Professoren
- 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
- 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
- 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

**Fachbereichsrat** (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

- 7 Vertreter der Gruppe der Professoren
- 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
- 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
- 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und Informatik**  
(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

**Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät**  
für die Fachbereiche 2, 3 und 4

Vorsitzender der Fakultät:  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke

**Fachbereich für Physik und Geowissenschaften**  
(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter

**Fachbereich für Chemie und Pharmazie**  
(Fachbereich 3)

Dekanin: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

**Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie**  
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel

**Fachbereich für Architektur**  
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

**Fachbereich Bauingenieurwesen**  
(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

**Gemeinsame  
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  
für die Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes  
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach  
Dekan: Dr.-Ing. Rolf Ernst  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig

**Fachbereich für Maschinenbau  
(Fachbereich 7)**

**Fachbereich für Elektrotechnik  
und Informationstechnik  
(Fachbereich 8)**

**Fachbereich für Geistes- und  
Erziehungswissenschaften  
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann

**Fachbereich  
für Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften  
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze  
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner

Leiter:  
Verwaltung:

**Außeninstitut**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99

N. N.

N. N.

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge  
besonders bekanntgegeben.

**Die Prüfungsausschüsse**

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse  
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

## Prüfungsämter

Leiter: Sprechstunden:	<b>Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,</b> Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80 Präsident Brockmann Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20 LTD. Direktor Marx (kommissarisch)
Leiter: Geschäftszimmer: Sprechstunden: Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Frau Annika Steffens Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Lehramt an Gymnasien) Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49 Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, App. 3 91-92 16

Leiter:	<b>Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung nach Prüfung</b> – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11 Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, App. 34 64 Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25
---------	--

Leiter:	<b>Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig</b> Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bültenweg 74/75 Zi. 320, App. 34 21
Geschäftszimmer:	Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr und nach Vereinbarung Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A, Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr, Mi 9.30 – 11.30 Uhr Zi. 019, App. 34 05, Fax 3 91-81 32

Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	<b>Magisterprüfungsamt</b> Prof. Dr. Hero Janßen, Englisches Seminar Mühlenpfordtstraße 23, App. 35 00, E-Mail: Hero.Janssen@tu-bs.de Sprechzeiten: Di ab 16.30 Uhr
Geschäftszimmer:	Frau Kümmritz Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig App. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20, E-Mail magister@tu-bs.de <a href="http://www.tu-bs.de/FachBer/fb10/MA">http://www.tu-bs.de/FachBer/fb10/MA</a>
Sprechzeiten:	Mo bis Fr 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit Di und Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

Sprechzeiten:	<b>Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)</b> Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20 Di 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr während der Vorlesungszeit Di 10.00 – 12.00, Mi 12.00 – 14.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit
---------------	--

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,  
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)



## Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, App. 41 11 E-Mail: j.litterst@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 + 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09 E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

### Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten  
in Rechts- und Verwaltungs-  
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
(Tel.: priv. 1 45 05)  
E-Mail: kanzler@tu-bs.de

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss,  
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
(1. Abwesenheitsvertreterin)  
Regierungsassessorin Kristina Nölle  
(2. Abwesenheitsvertreterin)

### Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und  
Kassenprüfungswesen:  
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss  
Regierungsoberramtsrat Günter Schmalbruch  
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 42 30

### Koordinationsstelle Globalhaushalt

Leiter:

Regierungsamtmann Ulrich Jakobi, App. 42 33  
Pockelsstraße 14, Erdgeschoss, Zi. 018

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

### Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Regierungsassessorin Kristina Nölle  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)  
Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013  
Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, App. 44 25  
kommissarisch: Regierungsoberinspektor Matthias Traxler  
Zi. 017b, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoss, Zi. 201 – 216, 231 – 232  
Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze  
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 14  
Personal- und Besoldungs-  
rechtliche Nebengebiete,  
Reisekosten, Wohnungsfürsorge,  
Dienstreisegenehmigungen:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoss, Zi. 217, 218

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
2. Obergeschoss, Zi. 222, App. 41 70

### **Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)**

Dezernentin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21  
Haushalts- und Finanz-  
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss

Leiterin :

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann  
2. Obergeschoss, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22  
Wirtschaftsangelegenheiten,  
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss

Leiterin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann  
3. Obergeschoss, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen  
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoss, Zi. 010, App. 42 50  
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

### **Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoss, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40

Abteilung 31  
Allgemeine Rechtsangelegenheiten  
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke  
1. Obergeschoss, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40

Abteilung 32  
Immatrikulations- und  
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,  
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich  
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29

Abteilung 33  
Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoss

Leiter:

N. N., App. 43 30,  
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-bs.de

Abteilung 34  
Zentrale Studienberatung: Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss  
Leiterin: Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48

---

Abteilung 36  
Allgemeine Hochschul- und  
Präsidialangelegenheiten,  
Vorlesungsverzeichnis: Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111  
Leiter: Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09,  
Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

---

#### **Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)**

Dezernent: Kommissarisch:  
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke  
Spielmannstraße 10  
Erdgeschoss, Zi. 014, App. 44 04

---

Abteilung 41  
Betriebswirtschaft, Bautechnik Spielmannstraße 10,  
Erdgeschoss, Zi. 001, App. 44 37  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

---

Abteilung 42  
Elektrotechnik Spielmannstraße 10,  
1. Obergeschoss, Zi. 103, App. 44 35  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

---

Abteilung 43  
Versorgungstechnik Spielmannstraße 10,  
1. Obergeschoss, Zi. 105, App. 44 34  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

---

Abteilung 44  
Kommunikationstechnik Spielmannstraße 10  
2. Obergeschoss, Zi. 202, App. 44 38  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studziński  
E-Mail: s.Studziński@tu-bs.de

---

#### **Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)**

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert  
Abt-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoss, Zi. 113, App. 44 05

---

Abteilung 51  
Bau- u. Raumplanung,  
Liegenschaften Abt-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008  
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,  
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz  
Zi. 103, App. 45 01

---

Abteilung 52  
Datenverarbeitung  
und Statistik: Abt-Jerusalem-Straße 6  
2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215  
Leiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Hannak  
Zi. 212, App. 45 10

---

Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoss, Zi. 012 2. Obergeschoss, Zi. 214
Leiter:	Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 214, App. 45 20

---

#### **Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)**

	Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95
Dezernatsleitung:	Dr. Martin Bollmeier, App. 44 06
Dezernatsverwaltung:	Maria Luise Huber, App. 44 16
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Arbeitsschutz in Laboratorien und Umgang mit Gefahrstoffen:	Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96 Kerstin Engelhardt, App. 46 97

---

Sonderabfallberatung:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
-----------------------	--------------------------------------

---

#### **Arbeitsmedizin**

Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88  
Dr. Walter Freudenstein, App. 47 11  
Michael Speck, App. 47 10  
Kerstin Horn, App. 47 12

---

#### **Sozial- und Suchtberatungsstelle**

Dipl.-Päd. Gerda Kuder  
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, App. 45 44  
Sprechstunde: Mo 09.00 – 10.00 Uhr  
Do 11.30 – 12.30 Uhr  
und nach Vereinbarung

---

#### **Örtlicher Personalrat der Technischen Universität**

	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltegruppe), App. 45 53 (im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt- stelle)
1. Stellvertreterin:	Barbara Nawrath (Angestelltegruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter:	Daniel Vaslet (Beamtegruppe), App. 45 51

---

#### **Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzender:	Jan Koch, Pfeleiderer-Institut für Strömungsmaschinen, App. 29 26
1. Stellvertreter:	Maarten Pleß, Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, App. 39 18

---

**Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz  
und Materialprüfanstalt für das  
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:

1. Stellvertreterin:

2. Stellvertreterin:

Schriftführer:

Weitere Mitglieder:

Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel.: -54 47

Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel.: -54 07

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel.: -54 62

Erwin Kirchner (Angestellter), Tel.: -59 04

Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel.: -54 06

Friedemann Hirse (Angestellter), Tel.: -82 50

Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel.: -82 98

Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

**Gesamtpersonalrat**

Vorsitzender:

1. Stellvertreter:

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe)

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 51

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53

(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

**Schwerbehinderten-Vertretung**

Vertrauensfrau:

1. Stellvertreter:

2. Stellvertreterin:

3. Stellvertreterin:

4. Stellvertreter:

Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98

Pockelsstraße 11, Raum 034

(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an  
der Konstantin-Uhde-Straße)

Bernd Krause, App. 59 10

Brigitte Schön, App. 51 38

Marie Luise Huber, App. 44 16

Jürgen Brünig, App. 56 59

**Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität**

Sprecher:

Organisationsreferent:

regelmäßige Sitzungen:

Henning Kramer, App. 38 01

Gunnar Bosse, App. 33 94

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,

Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de/wimi>

**Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)**

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

**Fachschaft für Mathematik und Informatik**

Fachgruppe Physik

Fachgruppe Informatik

Fachgruppe Mathematik

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Grottrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, App. 45 69,

Di 18.00 Uhr

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, „Hängemathe“

**Fachschaft für Physik und Geowissenschaften**

Fachgruppe Geoökologie

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,  
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 45 62

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoss, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für  
Biowissenschaften  
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Spielmannstraße 19 im Keller

Fachgruppe Biotechnologie

Grotrian, Zimmerstraße 24 c, Erdgeschoss

**Fachschaft für Architektur**

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24d, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-  
und Vermessungswesen**

Pockelsstraße 4, Erdgeschoss

**Fachschaft für Maschinenbau**

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss,  
App. 45 65/45 57

**Fachschaft für Elektrotechnik**

Nachrichtentechnik – Hochhaus  
Schleinitzstraße 22, „Glaskasten“ 1. Obergeschoss

**Fachschaft für Philosophie,  
Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

im AstA erfragen

Fachgruppe Germanistik/  
Philosophie

im AstA erfragen

Fachgruppe Anglistik

im AstA erfragen

Fachgruppe Romanistik

im AstA erfragen

Fachgruppe Geschichte

im AstA erfragen

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-  
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoss, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-  
informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-  
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

## Zentrale Einrichtungen der Universität

### UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: [ub@tu-bs.de](mailto:ub@tu-bs.de)

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:  
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

### Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-bs.de>

### Modemzugang:

Tel. (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT 100

### Katalog:

<http://www.biblio.tu-bs.de/cgi-bin/wwwlibmenu>

Online-Fernleihe und Direktlieferdienst GBVdirekt-subito  
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ, PCI),  
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)  
<http://www.biblio.tu-bs.de/OnlineFL.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 E-Mail: <a href="mailto:D.Brandes@tu-bs.de">D.Brandes@tu-bs.de</a>
Vertreter des Direktors:	N. N. App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36
Online-Literaturrecherchen:	
Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle App. 50 03 u. über App. 50 11
Chemie, Chemische Technik, Mathematik:	Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Kunst, Musik	Bibl.-Oberrätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie, Chemische Technik, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43
	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Lokales System	App. 50 32
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34
		Telefax 53 84

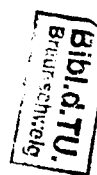
Internetzugang (Homepage d. CB)  
<http://www.biblio.tu-bs.de/CB.html>

Universitätsarchiv	Andreas Linhardt	App. 50 33
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28

### RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr





Arbeitsgruppen:	AG „Verwaltung und Planung“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 AG „Systembetreuung“ Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41 Dipl.-Inform. Sven Bettin, App. 55 48 AG „Netze und Betrieb“ Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11 AG „Benutzerbetreuung“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43 Dipl.-Math. Christian Frick, App. 55 37
-----------------	---

<b>Leiter:</b>	<b>SPRACHENZENTRUM</b> Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007
<b>Stellvertreter:</b>	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
<b>Sekretariat:</b>	Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87 Marianne Rübener, App. 50 86 Gisela Goldbach, App. 50 89

<b>Abteilungen und Aufgabenbereiche:</b>	<b>Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):</b>
Abt. Deutsch als Fremdsprache Internat. Sommerkurse	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90 Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Französisch	Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92 oder 31 41
Abt. Italienisch, Lateinisch, Altgriechisch	Elisabetta Ruggerini, Dott.ssa, App. 50 96
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Gaëlle Jestin, App. 50 84
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

<b>Direktor:</b>	<b>HOCHMAGNETFELDLANLAGE</b> Mendelssohnstraße 2
<b>Stellvertreter:</b>	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
<b>Sekretariat:</b>	Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17 Katharina Schnettler, App. 55 00
<b>Betriebsleiter:</b>	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
<b>Warte / Werkstatt:</b>	Robert Hofmann, App. 55 02
<b>Elektronik-Werkstatt:</b>	App. 55 03

### **SPORTZENTRUM**

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02  
 Leiter: Sportdirektor Martin Sklorz, App. 36 17  
 Geschäftszimmer: Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59/36 32  
 Sportlehrer: Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20  
 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21  
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16  
 und Rebenring 58  
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18  
 Oliver Feldmann, App. 36 18  
 (Beethovenstraße 16)  
 Ralf Homann, App. 36 31  
 Detlef Kortegast, App. 36 31  
 (Franz-Liszt-Straße 34)  
 Reiner Künne, App. 28 34  
 (Pockelsstraße 11)  
 Zivildienstleistende: Christian Greve, App. 36 59  
 Timo Langemann, App. 36 59  
 Mathias Steiln, App. 36 59  
 Sportreferat: Michaela Schaare, App. 36 19  
 Tim Jaetzel, App. 36 19  
 Sönke Wahnes, App. 36 19

---

### **Zentralstelle für Weiterbildung**

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß  
 Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11  
 Geschäftszimmer: Edda Heise, App. 42 10  
 Fachseminare: Dietmar Kähler, App. 42 12  
 Personalweiterbildung: App. 42 17  
 App. 42 15  
 Telefax: Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende  
 Veranstaltungen“  
 E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de  
 Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

---

### **Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)**

Mendelssohnstraße 1  
 Leiter: Dr. Thomas Vieregge  
 Geschäftszimmer: App. 56 65  
 Telefax: 81 82  
 E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de

---

### **Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig**

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30  
 Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann  
 Mitglied im Direktorium: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci  
 Prof. Dr.-Ing. Rainer Helmig

---

### **Betriebseinheit**

#### **Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)**

Hagenring 30, Telefax: 73 12  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Walter Grahn, App. 52 62  
 Lagerverwalter: Torsten Kaschner, App. 53 75  
 Reinhard Gruß  
 Marco Kruse

---

## Interdisziplinäre Zentren

Geschäftsführender Direktor:	<b>Zentrum für Abfallforschung</b> <b>der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)</b> Pockelsstraße 4, App. 3 91-59 60 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
Vorstand:	<b>Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)</b> Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Direktor)
	<b>Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)</b> Franz-Liszt-Straße 35, Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Sprecher)
Koordinator:	<b>Weiterbildendes Fernstudium</b> <b>Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz</b> (Fachbereich 6 Bauingenieurwesen) Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Sprecher: stellvertretender Sprecher:	<b>Zentrum für Verkehr (ZVB)</b> Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97 E-Mail: zvb-sprecher@tu-bs.de Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth
Geschäftsführung:	<b>Mechanik-Zentrum</b> Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau Dr.-Ing. Klaus Andresen Schleinitzstraße 20 Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48, Postfach 45 38

Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Isolde Saalmann, MdL (Vorsitzende)

Prof. Dr. Burkhard Huch

Prof. Dr. Rudolf Weber

Prof. Dr. Joachim Wagner

Frank Mahnke

Torsten Meyer

Holger Schrittner

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und

Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00, F 3 91-48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis,

Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00 – 16.00

Kasse und kurz- und

mittelfristige Darlehen,

Diebstahlversicherung für den

Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00,

Angelika Gratz, Zi. 117, F 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00

Do 14.00 – 16.00, Hans Hattendorf, Gisela Haberecht,

Guido Nüsing

Zi. 125, F 3 91-48 28-29/-30

Abteilung für Ausbildungsförderung

(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30

Do 9.30 – 12.30 und 14.00 – 16.00

Sekretariat F 3 91-49 02

Wirtschaftsbetriebe

Mensa TU 1, Katharinenstraße,

wird ab WS 99 saniert;

Ersatz durch „Mensa Provisorium“

Durchgehend geöffnete Essensausgabe:

Mo – Do 11.15 – 20.00

Fr 11.15 – 14.30

Sa 11.30 – 14.00

Frühstück:

Mo – Fr 8.30 – 11.00

Küchenleiter: Peter Scheunemann, F 3 91-48 58

Cafeteria Milchbar,

Katharinenstraße,

geschlossen wegen Sanierung;

Frühstück in der „Mensa Provisorium“

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Fr 9.00 – 14.30

Vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 9.00 – 14.30

Mensa 2, Beethovenstraße

Essenausgabe:

Mo – Fr 11.30 – 14.15

Küchenleiter: Harald Neumann, F 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Fr 8.50 – 14.30

Psychotherapeutische  
Beratungsstelle (PBS)  
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32  
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte  
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr,  
Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38

„An der Schunter“:  
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:  
„Jakobstraße“:  
„Langer Kamp“:  
„Michaelishof“:  
„Weststadt“:  
„Wiesenstraße“:  
„Zimmerstraße“:

Studentenwohnanlagen  
(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)  
Bienroder Weg 54, F 35 28 21  
Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45  
Jakobstraße 1 a, F 1 88 05  
Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41  
Güldenstraße 8, F 1 88 05  
Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25  
Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40  
Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29

„Gaußstraße“

Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims  
Gaußstraße 16

## Vertrauensdozenten

### Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für das Evangelische Studienwerk Villigst: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch  N. N. Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. Rainer Jonas Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

---

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

---

### Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
---------------------	--

---

### Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
-------------------	--

---

### Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V. – Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. Joachim Hentze
-------------------	---

---

### FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Rainer Helmig (Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Pockelsstraße 3 App. 75 90)
-------------------	--

---

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen  
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann  
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten  
der Sonderforschungsbereiche)  
Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst  
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten  
der Sonderforschungsbereiche)  
Prof. Dr.-Ing. Udo Peil  
(Senatsausschuss für Angewandte Forschung)

---

## Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

### Evangelische Studenten- u. Studentinnengemeinde (esg)

Pockelstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23,

E-mail: esg@tu-bs.de

Frau Ingeborg Morgenstern

Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Sekretariat:

Sprechzeiten:

StudierendenpfarrerIn:

Sprechzeiten:

Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, F 34 50 06

Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 9.30 – 11.00 Uhr

(Beratung ausländischer Studierender)

sonst nach Vereinbarung

Studierendenpfarrer:

Sprechzeiten:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 22a, F 33 31 48

nach Vereinbarung

Seelsorge- und Beratungsgespräche bei Fragen des Studiums und bei persönlichen Problemen, auch für ausländische Studierende, können jederzeit vereinbart werden.

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

### Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,

E-Mail: khg@tu-bs.de

Hubertus Schönemann

Do 15.00 – 16.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Pastoralreferent

Sprechzeiten:

Pastoralreferentin

Sprechzeiten:

Martina Welle

Di 14.00 – 15.00 Uhr, Mi 13.00 – 14.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Studenten- und

Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“

Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

## Hochschulverbundene Vereinigungen

### Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88,

E-Mail: bhbe.v.@t-online.de

Präsident:

Geschäftsführer:

Geschäftsstelle:

Buchstelle:

Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin

Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Frau Sabine Stegner, App. 45 70

Frau E. Eyme, App. 45 71

Frau K. Seidensticker, App. 45 76

Frau K. Rohrbeck, App. 45 76

### ALUMNI INTERNATIONAL

#### Die Internationale Alumnatenvereinigung der Carolo-Wilhelmina Braunschweig

EU-Hochschulbüro

Technische Universität Braunschweig

Rebenring 18, 3. OG., F (05 31) 3 91-42 71,

Fax (05 31) 3 91-42 73, E-Mail: ALUMNI@TU-BS.DE

Internet: <http://www.tu-bs.de/bhb/>

Geschäftsstelle:

### Deutscher Hochschulverband

#### Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. Andreas Feige, App. 28 28

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schieder, App. 33 17

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wanninger, App. 31 75

## **Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60  
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein  
Generalsekretär: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck  
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften  
Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. rer. nat. h. c. Georg Müller  
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften  
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. h. c. mult. Erwin Stein  
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften  
Prof. Dr. med. Dr. phil. habil. Claus-Artur Scheier

---

## **Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Gaußstraße 29, App. 45 97, Fax 45 95  
Studienleitung: Prof. Dr. rer. pol. Franz Peter Lang, F 3 91 25 93  
Geschäftsführung: Prof. Dr. Karsten Kirsch, F (0 39 43) 65 92 33  
Regierungsoberamtsrat Günter Schmalbruch, F 3 91-42 30  
Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

---

## **Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.**

### **Gemeinnützige Organisation für internationale Weiterbildung und Personalentwicklung**

Geschäftsstelle: Dr. Dieter Schnick  
EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, 3. OG.  
F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73  
E-Mail: d.schnick@tu-bs.de

---

## **Klio e.V.**

### **Freunde und Förderer des Historischen Seminars der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzender: Hans H. Quentmeier  
Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87  
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)  
Tel.: (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62  
internet: <http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/klio.html>  
E-Mail: klio@tu-bs.de

---

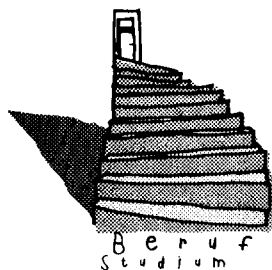
## **Gästehaus der Technischen Universität**

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

---



# Studium und Beruf.



## Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

## Hochschulteam

Wir sprechen mit Ihnen über

- Berufseinstiegsstrategien nach Studienabschluss
- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Anmeldung zur terminierten Einzelberatung  
Zimmer D 138, Tel. 0531/207-1154 oder -1156  
Sprechstunden ohne Voranmeldung täglich (außer mittwochs) im Arbeitsamt Cyriaksring 10, Zimmer D 138

## Arbeitsvermittlung

- Informationen über den Arbeitsmarkt
- Vermittlung von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweit vernetztes EDV-System zu Ihrer Information  
Anmeldung Zimmer D 112, Tel. 0531/207-1417 oder -1461  
Mo - Fr 8.00 - 12.30 Uhr, Do 15.30 - 18.00 Uhr

## Arbeitsamt Braunschweig

Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig



**Bundesanstalt für Arbeit**

# Ein *sicherer* Wechsel auf die *Zukunft*

Was tun Sie, wenn die Familienversicherung endet?

9,2 Millionen Versicherte vertrauen bei ihrer Gesundheit auf die BARMER. Vertrauen auch Sie auf eine moderne Krankenkasse, die Ihnen allerbeste Zukunftsperspektiven bietet - für den beruflichen und für den privaten Lebensweg.

Sie erhalten die Tips für die studentische Krankenversicherung in Ihrer BARMER Geschäftsstelle und über unseren Online-Service.



Georg-Eckert-Str. 3 ♦ 38100 Braunschweig ♦ Tel. 0531/48009-0 ♦ Fax 0531/48009-290

Service@barmer.de

**BARMER**  
Deutschlands größte Krankenkasse

## Fachbereich für Mathematik und Informatik

**(Fachbereich 1)**  
 Dekan: Prof. Dr. Rainer Löwen  
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf  
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich  
 Prof. Dr. Rainer Hempel  
 Prof. Dr. Hans Opolka  
 Prof. Dr. Udo Ott  
 Prof. Dr. Wolfgang Sander  
 Prof. Dr. Uwe Zimmermann  
 Prof. Dr. Martina Zitterbart

Gruppe der wiss.  
 Mitarbeiter/innen: Hans-Helmut Scheel  
 Dipl.-Math. Markus Seemann

Gruppe der  
 Mitarbeiter/innen  
 im technischen und  
 Verwaltungsdienst: Thomas Mack  
 Monika Margraf

Gruppe der  
 Studierenden: Leila Kadi  
 Ina Janssen

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 1

**Allgemeine Frage:**  
 Frau Margraf (Sekretariat)  
 Fachbereich für Mathematik und Informatik  
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,  
 Tel.: 3 91/51 02,  
 Telefax: 3 91/82 25  
 e-mail: dekanat@fb1.tu-bs.de  
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
 Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Mathematik Diplom

Dr. P. Sperner  
 Institut für Analysis  
 Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
 Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19  
 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/74 18)  
 Prof. Dr. Wirths  
 Institut für Analysis/  
 Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis  
 Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,  
 Tel.: 3 91/74 16  
 (Sekretariat: 3 91/74 18)

#### LG/LR

#### Informatik

#### Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen  
 Institut für Theoretische Informatik  
 Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoss, Tel.: 3 91/95 20  
 Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/95 22)

#### Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß  
 Institut für Mathematische Stochastik  
 Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391/75 66  
 Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/75 67)

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

### Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-bs.de

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Professor im Ruhestand:

### Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18, Telefax 74 09

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe

Dipl.-Math. Stefanie Schmidt

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

### Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, App. 74 00

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Dipl.-Math. Tilo Kayser, App. 74 06

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04

Dipl.-Math. Olaf Post, App. 74 05

Dipl.-Math. Stefanie Schmidt

Dipl.-Math. Thorsten Grahs

Dipl.-Math. Ingo Thomas

Dipl.-Math. Andrea Bürgel

### Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Schroth, App. 74 26

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Dipl.-Math. Jens Siedekum, App. 74 25

### Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich

Dipl.-Math. Tanja Lange

### Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 510) App. 75 15

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz

Dipl.-Math. Chr. Thürmann



*Wir suchen...*

**Dipl.-Informatiker  
Dipl.-Ingenieure  
Werkstudenten  
Diplomanden**

*Wir sind...*

eines der größten System- und Softwarehäuser und suchen aufgrund des kontinuierlichen Ausbaus unserer Aktivitäten Verstärkung!

***Lassen Sie uns über  
Ihre Karriere bei der ESG reden!***



ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH  
Personalabteilung, Kennzeichen: IM/HS  
Postfach: 80 05 69, D-81605 München  
Telefon: (089) 9216 - 2572  
E-Mail: [rschroee@esg-gmbh.de](mailto:rschroee@esg-gmbh.de)  
Internet: <http://www.esg-gmbh.de>

*Erfolg hat System ...  
Kommen Sie zu uns!*

### **Institut für Angewandte Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503/521)  
App. 75 50/75 37/75 04

**Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

**mit beratender Stimme:** Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

### **Abteilung für Numerische Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

**Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm  
Dipl.-Math. Michael Hartmann

### **Abteilung für Mathematische Optimierung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) App. 75 50

**Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

**Wiss. Mitarbeiter:** Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling  
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel  
Dipl.-Math. Katrin van der Veen

### **Abteilung für Angewandte Algebra**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 521) App. 75 04

**Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

**Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. Div. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05  
Frank Henningsen, App. 75 06

### **Institut für Mathematische Stochastik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) App. 75 67,  
Fax: 75 64

**Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler  
Dipl.-Math. Frank Palkowski  
N. N., N. N., N. N.

### **Institut für Theoretische Informatik**

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

**Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek  
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

**Hochschuldozent:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski  
Dipl.-Math. Markus Seemann  
N. N.

### **Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)**

**Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch  
Dipl.-Inform. Claude Ackad  
Dipl.-Inform. Tamer Çatakaya  
Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk

**Institut für Software**

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender **Leiter**)  
Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz

mit beratender Stimme: N. N.  
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

**Abteilung Programmierung**

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn  
Dipl.-Inform. Karsten Diethers  
Dipl.-Inform. Thomas Firley  
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

**Abteilung Informationssysteme**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann  
Dipl.-Inform. Silke Eckstein  
Dipl.-Inform. Ralf Pinger

---

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart (geschäftsführende **Leiterin**),  
App. 32 88

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder  
Dipl.-Inform. Axel Böger  
Dipl.-Inform. Oliver Brand  
Dipl.-Inform. Urs Thürmann  
Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

---

**Institut für Robotik und Prozessinformatik**

(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Wendong An  
Dipl.-Inform. Wilfried Bohlken  
Dipl.-Phys. Dirk Schomburg  
Dipl.-Ing. André Schröder

---

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen**

(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar  
Dipl.-Inform. Christian Heilmann  
Dipl.-Math. Andreas Keese  
Dipl.-Math. Jan Steindorf

---

**Institut für Medizinische Informatik**  
(Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,  
App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, App. 21 25  
Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05  
Dipl.-Inform. Michael Teistler, App. 21 24  
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen, App. 95 04  
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann, App. 95 06  
Dipl.-Inform. Matthias Walter, App. 95 07  
Dipl.-Inform. Jan-Oliver Martin, App. 95 07  
Dipl.-Inform. Maik Plischke, App. 21 27  
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik, App. 21 27

---

**Institut für Computergraphik**

(Rebenring 18, 2. OG.), App. 21 02

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Christoph Fünzig, App. 21 05  
Dipl.-Inform. Carsten Götze, App. 21 09  
Dipl.-Inform. Gordon Müller, App. 21 04  
Dipl.-Inform. Kerstin Müller, App. 21 05  
Dipl.-Inform. Marco Zens, App. 21 06

---



## **Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät**

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409, App. 51 00,  
Monika Lemp  
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

---

### **Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät**

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfram Brenig  
Prof. Dr. Peter Weidelt  
Prof. Dr. Henning Hopf  
Prof. Dr. Sabine Laschat  
Prof. Dr. Eberhard May  
Prof. Dr. Walter Pohl  
Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß  
Apotheker Andreas Düvel

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Doris Döring  
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Inga Berger  
Frank Pollmann

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

Dekan: apl. Prof. Dr. Ludwig Engelhard  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74  
E-Mail: [www.fb2@tu-bs.de](http://www.fb2@tu-bs.de)  
Petra Augustin  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Peter Carls  
Prof. Dr. Andreas Eichler  
Prof. Dr. Andreas Herrmann  
Prof. Dr. Uwe Motschmann  
Prof. Dr. Otto Richter  
Prof. Dr. Reinhard Werner  
Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Hendrik Nübold  
Dr. Klaus Dettmar

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust  
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden: Kai Bastian Kuhnhenh  
Tanja Sara Westerkamp

---

Fachbereichs-  
frauenbeauftragte: Anja Rosch, App. 51 70  
Institut für Technische Physik  
Stellvertreterinnen: Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06  
Institut für Mathematische Physik  
Dr. Dagmar Söndgerath, App. 56 31  
Institut für Geographie und Geoökologie

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

##### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

**Allgemeine Fragen:**  
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geographie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

### **Allgemeine Fragen:**

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geologie und Paläontologie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

### **Allgemeine Fragen:**

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geoökologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

### **Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik**

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), App. 51 04

**Vorstand:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 03/51 04  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

**mit beratender Stimme:** Dipl.-Phys. Oliver Hupe  
Meister Arno Ellermann

**Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer  
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07  
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24

**Professoren:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, App. 51 03  
(z. Zt. beurlaubt)  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Heiko Bremers  
Dipl.-Phys. Andreas Brinck  
Dipl.-Phys. Andreas Gitt-Gehrke  
Dipl.-Phys. Oliver Hupe  
Dipl.-Phys. Wolfgang Kopmann  
Dipl.-Phys. Hubertus Luetkens  
Dipl.-Phys. Dirk Mienert  
Dr. rer. nat. Stefan Süllo  
N. N.

**Gastdozent:** Priv. Doz. Dr. rer. nat. Bernd Büchner, App. 79 87  
Priv. Doz. Dr. rer. nat. Peter Hähner, App. 79 59

### **Institut für Halbleiterphysik und Optik**

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), App. 51 30

(Schleinitzstraße 20, Geschoss 1), App. 51 33

**Vorstand:** Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Farle

**mit beratender Stimme:** Dr. Klaus Dettmer  
Katharina Schnettler

**Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow  
Dipl.-Phys. Andreas Borgschulte  
Dipl.-Phys. Martin Broschwitz  
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer  
Dipl.-Phys. Holger Kiersey  
Dipl.-Phys. Dirk Menzel  
Dipl.-Phys. Martin Rode  
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz  
Dr. rer. nat. Alain Yacob

**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), App. 51 60

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64, Physik  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, App. 51 78  
(geschäftsführender Leiter) Technische Physik  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Technische Physik,  
App. 51 62
- mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider  
Frank Werner
- Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Torsten Burhardt  
Dipl.-Phys. Thomas Erler  
Dipl.-Phys. Frank Hitzel  
Dipl.-Phys. Anja Rosch
- 

**Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),  
App. 51 81

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christoph Jurecka, App. 51 84
- Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90  
Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat, App. 51 87  
Dipl.-Phys. Marcus Renner, App. 51 85
- 

**Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),  
App. 52 00, 52 01

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),  
App. 52 00  
Theoretische Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02  
Theoretische Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06  
Theoretische Physik

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl  
 Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker  
 Dipl.-Phys. Frank Hoffman  
 Dr. Dirk Sondermann

---

**Institut für Geophysik und Meteorologie**  
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18  
 apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Oliver Bäumer  
 Gunter Knaak

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann  
 Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Joachim Vogt  
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke  
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer  
 Dipl.-Phys. Carsten Othmer

---

**Institut für Geowissenschaften**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),  
 Zi. 404, App. 72 44  
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoss) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan  
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

**Abteilung Allgemeine und Historische Geologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

**Abteilung Angewandte Geologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40  
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl. Geol. Antje Carstensen, App. 72 76

**Abteilung Mineralogie und Kristallographie**

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

**Abteilung Mineralogie und Petrographie**

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

**Abteilung Paläontologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

**Abteilung Sedimentgeologie**

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

---

**Institut für Geographie und Geoökologie**

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), App. 56 06

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
- mit beratender Stimme: Dr. Ralf Seppelt (WM)  
Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
- Professoren: Dr. rer. nat. Andreas Herrmann  
Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer  
Dr. rer. nat. Jörg Richter  
Dr. rer. nat. Otto Richter
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath  
Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Thilo Streck  
Dr. Ralf Seppelt

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,  
Regionale Geographie**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59  
Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

**Abteilung Physische Geographie und Hydrologie**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
- Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöninger
-

## Fachbereich für Chemie und Pharmazie

### (Fachbereich 3)

Dekanin: Prof. Dr. Christel Müller-Goymann  
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,  
 Zi. 401, App. 53 00,  
 Telefax (05 31) 3 91-81 72  
 Cornelia Kroner  
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır  
 Prof. Dr. Klaus Dieter Becker  
 Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke  
 Prof. Dr. Klaus Görlitzer  
 Prof. Dr. Thomas Hartmann  
 Prof. Dr. Uwe Panten  
 Prof. Dr. Stefan Schulz

Gruppe der wiss.  
 Mitarbeiter: Dr. Stephan Kipp  
 Dr. Inken Stoye

Gruppe der Mitarbeiter  
 im technischen und  
 Verwaltungsdienst: Doris Döring  
 Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden: Stefanie Söchtig  
 Christoph Grobe

Fachbereichs-  
 frauenbeauftragte: Kerstin Stempel, App. 56 39  
 Institut für Pharmazeutische Technologie

Stellvertreterin: Stefanie Moll, App. 56 93  
 Institut für Pharmazeutische Biologie

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 3

#### Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat  
 Institut für Organische Chemie  
 Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270  
 Tel.: 3 91/ 52 64  
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/52 56)

Dr. A. Martens-von Salzen  
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
 Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

#### Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)  
 Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. A. Martens-von Salzen  
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
 Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/53 03)



**Pharmazie**  
Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/27 51)

**Lebensmittelchemie**  
Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 3 91/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/72 02)

**Vertrauensdozent für  
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir  
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik  
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/59 61)

**Auslandsstudium**  
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Prof. Dr. Rainer Herges  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 282 (018), Tel.: 3 91/52 66  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
Priv. Doz. Dr. Rainer Streubel  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172, Tel.: 391/73 50  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 10)

## Fachbereich 3

**Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:**

### **Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate**

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub Dipl.-Chem. J. Anders Dipl.-Chem. U. Koch Dr. rer. nat. A. Reisner Dr. rer. nat. Bodo Schmalbruch Dr. Z. Zong

### **Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Carsten Hüttermann Dipl.-Chem. Jens Hollmann Dipl.-Chem. Claudia Kühlmeyer Dipl.-Chem. Anke Wiegand Dipl.-Chem. Alexander Borck Dipl.-Chem. Bernhard Skeris

## B. Institute und Seminare

### **Institut für Anorganische und Analytische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
mit beratender Stimme:	Ingeborg Kossebau Dipl.-Chem. Niels Hoffmann
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Professoren:	Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304 Anorganische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen Oberass. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel PD Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne Dipl.-Chem. Guergaha Dobрева Dipl.-Chem. Christian Druckenbrodt Dipl.-Chem. Matthias Freytag Dipl.-Chem. Thorsten Gust Dipl.-Chem. Christine Kunze Dipl.-Chem. Jörg Laube Dipl.-Chem. Michael Lorms Dipl.-Chem. Yngze Lu Dipl.-Chem. Jens Mahnke

Dipl.-Chem. Sakir Ocucu  
Dipl.-Chem. Frank Ruthe  
Dipl.-Chem. Udo Schiemann  
Dipl.-Chem. Emma Seppälä  
Dipl.-Chem. Robert Tötös

---

**Institut für Organische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), App. 52 56, 52 71

Vorstand: Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Markus Deichmann

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 53 92

Professoren: Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55  
Organische Chemie  
Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66  
Organische Chemie  
Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64  
Organische Chemie  
Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53  
Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62  
Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52  
Dipl.-Chem. Cristian Arsene  
Dipl.-Chem. Dagmar Bentz  
Dipl.-Chem. Gregor Brasse  
Dipl.-Chem. Markus Deichmann  
Dipl.-Chem. Ina Dix  
Dipl.-Chem. Sonja Fietz-Razavian  
Dipl.-Chem. Jens Fuhlendorff  
Dipl.-Chem. André Kelch  
Dipl.-Chem. Oliver Klein  
Dipl.-Chem. Markus Müller  
Dr. Ulrich Papke  
Dipl.-Chem. Thomas Rieck  
Dipl.-Chem. Andreas Schultz  
Dipl.-Chem. Christian Schulz  
Dipl.-Chem. Jörg Szurowski  
Marianne Tauber, M.A.

---

**Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik**

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme: PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig  
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter: PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig  
Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann  
Dr. rer. nat. Heike Dieckmann  
Dr. rer. nat. Jörg Ebert

Dipl.-Geoökologin Bettina Jahn  
Dr. rer. nat. Marit Kolb  
Dipl.-Chem. Anja Pieper  
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler  
Dipl.-Chem. Claudia Vinke  
Dipl.-Chem. Matthias Wobst

---

**Institut für Physikalische und Theoretische Chemie**  
(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) App. 53 39

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender **Leiter**)  
Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke  
Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga

mit beratender Stimme: Dr. phil. nat. Hans Christof Maul  
Dipl.-Chem. Karin Gehrich  
Gudrun Harborth  
Michael Klopschar

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram  
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge  
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

**Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp  
Dipl.-Phys. Martin Figaj  
Dipl.-Chem. Arne Renwrantz  
Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack  
Dipl.-Chem. Marcus Menzel

**Abteilung Angewandte Physikalische Chemie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Rainer Stosch

**Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie**

Leiter: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Robert Aures  
Dipl.-Phys. Melanie Roth  
Dipl.-Chem. Cordula Geßner  
Dr. Jianjun Yang

**Abteilung Physikalische Chemie Fluider Phasen**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28

Wiss. Mitarbeiter: Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm

**Abteilung Theoretische Chemie**  
(Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44

Wiss. Mitarbeiter: PD Dr. Robert Gdanitz  
Dipl.-Chem. Frank Finkemeier

---

**Institut für Technische Chemie**  
(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 223), App. 53 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65,  
(geschäftsführender Leiter) Technische Chemie

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Christian Miyagawa  
Wolfgang Graßl

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting  
 Dipl.-Chem. Uwe Jordan  
 Dipl.-Chem. Aydin Kirmizikaya  
 Dipl.-Chem. Olaf Klein  
 Dipl.-Chem. Andre Lemke  
 Dipl.-Chem. Christian Miyagawa  
 Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter

**Institut für Lebensmittelchemie**  
 (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, App. 72 00  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick

mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner  
 Lebensmittelchemikerin Vera Goclik

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,  
 App. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt  
 Lebensmittelchemiker Bernd Bonnländer  
 Lebensmittelchemikerin Vera Goclik  
 Lebensmittelchemiker Dr. rer. nat. Holger Knapp

**Institut für Pharmazeutische Chemie**  
 (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel  
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Apotheker Giorgio Badia  
 Petra Reich

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54  
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55  
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, App. 27 64

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
 Apotheker Giorgio Badia  
 Apothekerin Anne-Wiebke Baltrusch  
 Apotheker Hans Joachim Baltrusch  
 Apotheker Mohamed Barakat  
 Apotheker Ali Daoud  
 Apotheker Jörg Fabian  
 Dipl.-Chem. Stefan Günter  
 Apothekerin Silke Huth  
 Apothekerin Andrea Lorenz  
 Apotheker Holger Meyer  
 Apothekerin Jana Trittmacher  
 Apothekerin Frauke Weber  
 Apotheker Martin Wichers

<b>Institut für Pharmazeutische Technologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), App. 56 50	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
mit beratender Stimme:	Britta Meier CTA Apothekerin Kerstin Strempel
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Luma Baydoun Apotheker Alexander Brämer Apotheker Ingo Friedrich Apotheker Andreas Düvel Apotheker Stefan Gottbrath Dipl.-Phys. Stefan Mackeben Apotheker Andreas Melhorn Apotheker Markus Müller Apothekerin Hanan Refai Apotheker Stephan Reichel Apotheker Guido Schicksnus Apotheker Martin Schubert Apothekerin Kerstin Strempel Apotheker Kai Wassermann Apotheker Axel Winkler

---

<b>Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmazie</b> (Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 5214), App. 59 90	
Leiterin:	Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Dr. Gabriele Beisswanger Iris Hübsch

---

<b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), App. 56 65	
Vorstand:	Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie (geschäftsführender Leiter), App. 56 69 Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
mit beratender Stimme:	Ursula Herbort-Brand Ines Thomsen Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher Andreas Toman
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher Apothekerin Insa Gross Apothekerin Katja Hastedt Apothekerin Edelweiß Markworth Apothekerin Ulrike Meyer Apothekerin Henrike Schmeling

---

**Institut für Pharmazeutische Biologie**

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81  
(geschäftsführender Leiter)  
N. N.

mit beratender Stimme: Reiner Harms, Apotheker  
Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Rolf Müller  
Apotheker Sven Anke  
Dipl.-Biol. Nikolaos Gaitatzis  
Dipl.-Biol. Jens Hagen  
Apotheker Reiner Harms  
Dipl.-Biol. Stefanie Moll  
Dipl.-Biol. Claudia Naumann  
Dipl.-Biol. Andreas Reimann

FB 3

## Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

### (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, App. 57 00,  
Christa Hesselmann  
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Henning Arnold  
Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust  
Prof. Dr. Rüdiger Cerff  
Prof. Dr. Kurt Hahlweg  
Prof. Dr. Brigitte Jockusch  
Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel  
Prof. Dr. Wolfgang Harald Schulz

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Stefan Wagner  
apl. Prof. Dr. Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Tanja Brendecke  
Ursula Behrendt

Gruppe der Studierenden: Jens Meyer  
Nele Petermann

---

Fachbereichs-  
frauenbeauftragte: Dr. Gabriele Timmler, Fax: 58 78, Botanisches Institut

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 4 Biologie

**Allgemeine Fragen:**  
Christa Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

#### Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91-57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung



<b>Botanik</b>	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern          Botanisches Institut          Spielmannstraße 7, Zi. 080          Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86          (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
<b>Genetik</b>	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt          Institut für Genetik          Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326          Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75          (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
<b>Mikrobiologie</b>	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter          Institut für Mikrobiologie          Sprechzeiten: nach Vereinbarung          Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss,          Tel.: 3 91-58 18          (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
<b>Zoologie</b>	<p>Prof. Dr. O. Larink          Zoologisches Institut          Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38          Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<p><b>Allgemeine Fragen:</b>          Christa Hesselmann (Sekretariat)          Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie          Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403          Tel.: 3 91-57 00          Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr</p> <p><b>Spezielle Fragen:</b>          Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
<b>Biotechnologie</b> Diplom	<p>Dr. S. Lang          Institut für Biochemie und Biotechnologie          Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37          Sprechzeiten: nach Vereinbarung          (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
<b>Psychologie</b> Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert          Institut für Psychologie          Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie          Spielmannstraße 12 a          Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr          Tel.: 3 91-31 48</p>

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 4)

#### Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68,  
Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Klaus Baeske
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79 Botanik: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormon- physiologie der Pflanzen
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

#### Botanischer Garten

Leiter:	Klaus Baeske, App. 58 88
---------	--------------------------

#### Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoss, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 (geschäftsführender Leiter) Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Nägeke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Dipl.-Biol. Bernhard Becker Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle Dr. rer. nat. Siegfried Draeger Dipl.-Biol. Martin Kucklick Dipl.-Biol. Christine Meyer Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Vorstand:	<b>Zoologisches Institut</b>
	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin)
	Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
	Zellbiologie
	Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
	Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
	Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
	Zoologie, insbes. Ökologie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61
	Tierphysiologie
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
	Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
	Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger
Leiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler
	<b>Lehrgebiet Anthropologie</b>
	(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80
	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 59 82
Professor im Ruhestand: bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Vorstand:	<b>Institut für Genetik</b>
	(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), App. 57 73
	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff
	Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Christiane Lindemann
	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 98
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
	Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen
	Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
	Molekulare Genetik
	Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70
	Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen
	Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud
	Dr. rer. nat. Heinke Schnabel
	N. N., N. N., N. N.

**Institut für Biochemie und Biotechnologie**  
(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)  
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold  
(geschäftsführender Leiter)

**Abteilung Zell- und Molekularbiologie**  
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Brand  
Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti  
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl  
Dr. rer. nat. Barbara Winter  
Dr. rer. nat. Angela Hollnagel

**Abteilung Biotechnologie**  
Leiter: PD Dr. rer. nat. Markus Pietzsch  
(Mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang  
Ak. R. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau  
Dipl.-Ing. Anke Henning  
Dipl.-Ing. Huong Lan Nguyen

**Abteilung Biochemie**  
Leiter: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 61 81-5 99

**Institut für Psychologie**  
(Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), App. 28 20  
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz  
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

**Abteilung Allgemeine Psychologie**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43  
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Uwe Mattler, App. 36 24  
Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54  
Dipl.-Phys. Ulrike Heinrich, App. 36 54  
Dipl.-Psych. Antje Fuchs, App. 36 13

**Abteilung Entwicklungspsychologie**  
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Petra Sandhagen, App. 36 18  
Dipl.-Psych. Markus Wenglorz, App. 36 16

**Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie**  
Leiter: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Werner Greve, App. 31 46  
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

**Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25  
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08  
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 22  
Dipl.-Psych. Sebastian Naumann, App. 3604

**Abteilung Angewandte Psychologie**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48

			 info@archipause.net
	<h1>archipause</h1> <p>egal in welche Rolle Sie auch schlüpfen, wir helfen Ihnen schon!</p>		 tel: 0531 / 2 42 12-0
	<ul style="list-style-type: none"><li>- bindungen</li><li>- broschüren</li><li>- colorkopien</li><li>- digitale grosskopien</li><li>- farbdruck</li><li>- grossflächenplakate</li><li>- plots in sw und color</li><li>- versand</li></ul>		 38100 braunschweig
			 hagenmarkt 14

## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 5)

**Dekan:** Prof. Berthold Burkhardt  
**Geschäftszimmer:** Bültengeweg 88, Erdgeschoss, Zi. 1 – 3  
App. 59 38, Frau Schumacher  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

**Gruppe der Professoren:** Prof. Dr. M. Norbert Fisch  
Prof. Dr. Kristiana Hartmann  
Prof. Per Krusche  
Prof. Berthold Penkhues  
Prof. Michael Szyszkowitz  
Prof. Dr. Harmen Thies  
Prof. Gerhard Wagner

**Gruppe der wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Hans Joachim Paap  
Dipl.-Ing. Thomas von Amelnunx

**Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:** Daniela Balke  
Barbara Dykieriek

**Gruppe der Studierenden:** Britta tho Seeth  
Nils v. Minckwitz

**Fachbereichs-frauenbeauftragte:** Susanne Kreykenbohm, App. 25 32  
Institut für Baukonstruktionen und Industriebau  
Ann-Kathrin Jandt, App. 35 32/35 33  
Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

### Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,  
Zi. 218), App. 25 20

**Leiter:** Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

**Sprechstunden:** Mi 10.00 – 12.00 Uhr

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 5

#### Architektur Diplom

#### Allgemeine Fragen

Frau Schumacher (Sekretariat)  
Frau Machen

Fachbereich für Architektur,  
Bültengeweg 88, Erdgeschoss, Zi. 1 – 3  
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

### **Institut für Baugestaltung**

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss), App. 25 50

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Patrik Dierks Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck Dipl.-Ing. Bodo Rügner

---

### **Institut für Gebäudelehre und Entwerfen**

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Bernhard Ax Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt Dipl.-Ing. Martin Müller Dipl.-Ing. Simon Wetzels Dipl.-Ing. Sonja Zorembik

---

### **Institut für Grundlagen des Entwerfens**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Christa Bullmann
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jörg Baumeister Dipl.-Ing. Bettina Kunst Dipl.-Ing. Christian Pabst (z. Zt. beurlaubt) Dipl.-Ing. Henning Schlattmeier Dipl.-Ing. Tobias Scheel

---

### **Institut für Baukonstruktionen und Industriebau**

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21 (geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen (Schleinitzstraße 21B, EG)  Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz, App. 25 41 Baukonstruktionen und Industriebau (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)
-----------	--

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm  
 mit beratender Stimme: N.N.  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas von Amelnunxen  
 Dipl.-Ing. Sascha Ahad  
 Dipl.-Ing. Nikolaus Buttmann  
 Dipl.-Ing. Michael Maria Geßner  
 Dipl.-Ing. Susanne Kreykenbohm  
 Dipl.-Ing. Claudius Pratsch  
 Dipl.-Ing. Andrea Schulte  
 N. N.

---

**Institut für Tragwerksplanung**  
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,  
 Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börrnert  
 Dipl.-Ing. Tatjana Gieschenhagen  
 Dipl.-Ing. Ruth Scheurer  
 Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser

---

**Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen**  
 (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916),  
 App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

Professor im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking  
 Dipl.-Ing. Andreas Clausen  
 Dipl.-Ing. Christoph Deimel  
 Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer

---

**Institut für Städtebau und Landschaftsplanung**  
 (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Städtebau  
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43  
 Garten- und Landschaftsgestaltung  
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau  
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Ursula Gemmel

Professor im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke  
 Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer  
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza  
 Dipl.-Ing. Tobias Jaklin  
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Dipl.-Ing. Michael Rink  
 Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf  
 Dipl.-Ing. Petra Wollenberg

---



**Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung**  
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

**Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)  
**mit beratender Stimme:** Waltraut Kruse  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Martina Reichelt  
Manfred Fischer  
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit  
Dipl.-Ing. Torsten Heine

---

**Institut für Gebäude- und Solartechnik**

(Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoss, App. 35 55)  
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

**Vorstand:**  
**Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell  
**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling  
Dipl.-Ing. Ulrike Anders  
Dipl.-Ing. Michael Bodmann  
Dipl.-Ing. Carsten Bremer

---

**Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte**

**Vorstand:** Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18  
(geschäftsführende Leiterin)  
Architektur- und Stadtbaugeschichte  
(Schleinitzstraße 20, Galerie)  
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,  
Baugeschichte  
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24/25 38  
**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann  
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg  
Ulrich Knufinke, M. A.  
Dipl.-Ing. Simon Paulus  
Dipl.-Ing. Hans Martin Müller

---

**Institut für Elementares Formen**

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),  
F 2 35 11 50

**Vorstand:** Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)  
**Wiss. Mitarbeiter:** Holger Lassen  
Andreas Krämer  
Magnus Kleine-Tebbe

## Fachbereich Bauingenieurwesen

### (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Norbert Dichtl  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,  
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes  
Prof. Dr. Harald Budelmann  
Prof. Dr. Dieter Dinkler  
Prof. Dr. Rolf Leutner  
Prof. Dr. Ulrich Maniak  
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier  
Prof. Dr. Udo Peil

Gruppe der  
wiss. Mitarbeiter: Dr. Hans-Henning Dette  
Dr. Holger Lorenzl

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben  
Erwin Kirchner

Gruppe der Studierenden: Helmar Völzke  
Stefan Leydag

---

**Fachbereichsfrauenbeauftragte:** Dipl.-Ing. Maike Timm, App. 55 97  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

---

### Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 78 07  
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Sprechstunden:

---

### Studienfachberatung

**Fachbereich 6**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Allgemeine Fragen**  
Frau Hopf  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,  
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kumlehn  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium  
Umweltingenieurwesen –  
Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50  
Dipl.-Ing. Münzer-Becker  
Tel.: 3 91/39 54  
Fax: 3 91/39 55

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

Vorstand:	<b>Institut für Statik</b> (Mechanikzentrum)
	(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68
	Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)
	Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik
	Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Jens Hanel
	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky
	Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst
	Dipl.-Ing. Björn Hübner
	Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner
	Dipl.-Ing. Christian Seidel (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

Vorstand:	<b>Institut für Stahlbau</b>
	(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 33 73/79
	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
	Knut Treu
mit beratender Stimme:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering
	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Regine Timmers
	Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler
	Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff
	Dipl.-Ing./SFI Mehdiانpour Milad Dipl.-Ing. Michael Siems

Vorstand:	<b>Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz</b>
	(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31
	Geschäftsleitung: App. 54 99 (Falkner)
	Geschäftszimmer: App. 54 41 (Hosser), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 05 (Budermann)
	– Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Harald Budermann
	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter)
Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
	Wolfram Grün
	Dipl.-Ing. Maike Timm
	Dr.-Ing. Harald Budermann
	Dr.-Ing. Horst Falkner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
	Dr.-Ing. Dietmar Hosser
	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21 E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

- Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau**  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05  
E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl  
Wiss. Ass. Dr. Ing. Karim Hariri  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heinrich Wigger  
Dipl.-Ing. Bernd Dora  
Dr.-Ing. Alex Gutsch  
Dipl.-Math. Matias Krauß  
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz  
Dipl.-Phys. Susanne Linnenberg  
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer
- Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe**  
(Hopfengarten 20)  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70  
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Knut Herrmann  
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen  
Dr.-Ing. Winfried Malorny  
Dipl.-Min. Peter Hardi
- Fachgebiet Massivbau**  
(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek  
Dr.-Ing. Siegfried Droese  
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy  
Dipl.-Ing. Peter Niemann  
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch  
Dipl.-Ing. Dirk Sperling  
Dipl.-Ing. Maïke Timm
- Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus**, App. 54 41  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter  
Dipl.-Ing. Gary Blume  
Dipl.-Ing. Michael Dehne  
Dipl.-Ing. Karen Paliga  
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter  
Dipl.-Phys. Jürgen Will
- Institut für Angewandte Mechanik**  
(Mechanikzentrum)  
(Spielmannstraße 11), App. 71 02  
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender **Leiter**),  
App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-bs.de  
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz  
Barbara Ullrich  
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georgios Stavroulakis  
Dipl.-Ing. Jens-Uwe Böhrsen  
Dipl.-Ing. Sabine Langer  
Horst Budich

	<b>Institut für Grundbau und Bodenmechanik</b> (Gaußstraße 2), App. 27 30/31
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Jörg Gattermann Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Rosenbergl Dipl.-Ing. Thomas Bergs Dipl.-Ing. Uwe Ernst Dipl.-Ing. Thomas Huch Dipl.-Ing. Fabian Kirsch Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann Dipl.-Ing. Thomas Schulz Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff Dipl.-Geol. Matthias Witte

---

	<b>Institut für Baukonstruktion und Holzbau</b> <b>(Praktikantenamt des FB 6)</b> (Schleinitzstraße 21A), App. 78 00
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff Dipl.-Ing. Olaf Dettmann Dipl.-Ing. Ute Sierig

---

	<b>Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung</b> (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), App. 33 80
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung Dr.-Ing. Jürgen Six
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR- Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer Dr.-Ing. Jürgen Six

---

	<b>Institut für Verkehr und Stadtbaugesellschaft</b> (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), App. 79 20/79 21
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Math. Arnulf Bohlen Dipl.-Ing. Jens Emig Dipl.-Ing. Rainer Feiertag Dr.-Ing. Frank Schröter

---

	<b>Institut für Siedlungswasserwirtschaft</b> (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), App. 79 35
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Dieter Bahrs Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart Dipl.-Ing. Julia Kopp

Vorstand: mit beratender Stimme:  Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	<b>Institut für Straßenwesen</b> (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), App. 23 90 Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter) Dorothe Maßner Dr.-Ing. Peter Renken Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Planung und Entwurf</b> Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Straßenbautechnik</b> Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43) Dr.-Ing. Peter Renken Dipl.-Inform. Stephan Büchler Dipl.-Ing. Tobias Hagner
Vorstand:  mit beratender Stimme:  Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	<b>Leichtweiß-Institut für Wasserbau</b> (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), App. 39 50 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 3930 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950 Hendrik Bergmann Franz Specht Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40 Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt Dipl.-Ing. Jörn Anselm Dipl.-Ing. Bernd Ettmer
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen</b> Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30 Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft</b> Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50 Dipl.-Ing. Dieter Seeger Dipl.-Ing. Thomas Beckmann
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 60 Dr.-Ing. Kai Münnich Dipl.-Ing. Maria Eidloth
Vorstand: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb</b> (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), App. 31 74, Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger Dipl.-Ing. Andree Rebmann Ak. R. Dipl.-Ing. Andree Rebmann Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm Dipl.-Ing. Maik Hornuff Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Dipl.-Wirtsch.-Ing. André Maire Dipl.-Ing. Johannes Schwarte

**Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen**  
(Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),  
App. 75 88, Fax 75 99

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Helmig, App. 75 90  
mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Hartmut Jakobs  
Brigitte Fraschke  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Hinkelmann  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel  
Dipl.-Math. Hartmut Jakobs  
Dr.-Ing. Helmut Schuck

**Computational Sciences in Engineering (CSE)**  
(CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)  
App. 22 41, Fax 22 42

Kursdirektor: Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold  
Kordinatorin: Corina Paland, MA  
Sprachlehrerin: Helga Jabben  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan

**Institut für Geodäsie und Photogrammetrie**  
(Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Fredie Kern  
Wolfgang Schellin  
Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke  
Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller  
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader  
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel  
Dipl.-Ing. Fredie Kern  
Dipl.-Ing. Markus Schäfer



## **FEV Motorentechnik**

*Stellenangebote für Diplom-Ingenieure/innen,*

*Studentische Mitarbeiter/innen*

*Studien- und Diplomarbeiter/innen*

FEV Motorentechnik ist ein innovatives, weltweit arbeitendes Unternehmen mit mehr als 800 Mitarbeitern und bietet sowohl Dienstleistungen als auch integrierte Meß- und Prüfsysteme für die Entwicklung von Verbrennungsmotoren an.



### ***Wir stellen ein:***

**Diplom-Ingenieure/innen (TU/FH)  
Elektrotechnik/Maschinenbau/  
Fahrzeugtechnik, Techniker, Kfz-Mechaniker,  
Studentische Mitarbeiter/innen, sowie  
Studien- und Diplomarbeiter/innen für die  
Bereiche:**

- Konstruktion von Verbrennungsmotoren
- Applikation/Kalibrierung von Otto- und Dieselmotoren
- Meß- und Prüfsysteme
- Berechnung
- Neue Arbeitsverfahren von zukünftigen Ottomotoren
- Werkstätten und Laboratorien

### ***Voraussetzungen:***

- Kenntnisse auf dem Gebiet der ottomotorischen und/oder dieselmotorischen Brennverfahrensentwicklung
- Erste Erfahrung im Betrieb von Motorenprüfständen
- Idealerweise auch erste Erfahrungen am Kraftfahrzeug

- Hohe Mobilität erforderlich wegen eventuell anfallender Testfahrten im In- und Ausland
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamorientierung und uneingeschränkte Bereitschaft, eigenes Wissen und Erfahrung auf das Team zu übertragen
- Hohe Dienstleistungsmentalität

### ***Arbeitsplatzbeschreibung:***

- Mitarbeit in Industrieprojekten, am Prüfstand oder direkt beim Kunden vor Ort
- Anfertigen von Studien- und/oder Diplomarbeiten sind möglich und werden von uns so unterstützt, indem Sie direkt Kontakt mit der praktischen Arbeit bekommen

### ***Ort des Arbeitsplatzes:***

FEV Motorentechnik, Standorte in Aachen oder unter Umständen direkt beim Kunden vor Ort.

Wir freuen uns auf Ihre Zusage. Wir werden uns dann umgehend bei Ihnen melden.

### ***Bewerbungsadresse:***

FEV Motorentechnik GmbH  
Zentralbereich Personal  
Neuenhofstraße 181  
D-52078 Aachen

Telefon: (049) 02 41/56 89-211

Fax: (049) 02 41/56 89-489

E-Mail: [zp@fev.de](mailto:zp@fev.de)

Internet: <http://www.fev.de>

# **FEV**

## **Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**

für die **Fachbereiche 7 und 8**

**Vorsitzender der Fakultät:** Prof. Dr. Andreas Schlachetzki  
**Geschäftszimmer:** Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 76 90  
Annette Ratayczak  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### **Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**

**Gruppe der Professoren:** Prof. Dr. Wolf Rüdiger Canders  
Prof. Dr. Dietrich Hummel  
Prof. Dr. Günter Kosyna  
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky  
Prof. Dr. Ferit Küçükay  
Prof. Dr. Manfred Lindmayer  
Prof. Dr. Jörg Schwedes

**Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Sebastian Bross  
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

**Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:** Heinz Georg Pentsch  
Jürgen Herrmann

**Gruppe der Studierenden:** Eike-Christian Heine  
Alexander Bauer

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
**Sachbearbeiter:** Dipl.-Ing. Stefan König  
**Sprechstunden:** im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
**Geschäftszimmer:** Rita Röper  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach  
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Mönkemeyer  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms  
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel  
Prof. Dr. Jürgen Hesselbach  
Prof. Dr. Peter Horst  
Prof. Dr. Günter Lange  
Prof. Dr. Gunther Schänzer  
Prof. Dr. Helmuth Wohlfahrt

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christoph Herrmann  
Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Claudia Titze

Gruppe der Studierenden: Felix Horch  
Ines Kämpfer

---

Fachbereichs-  
frauenbeauftragte: Dipl.-Chem. Anne-C. Baaß, App. 76 56  
Institut für Bioverfahrenstechnik

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

# SIEMENS

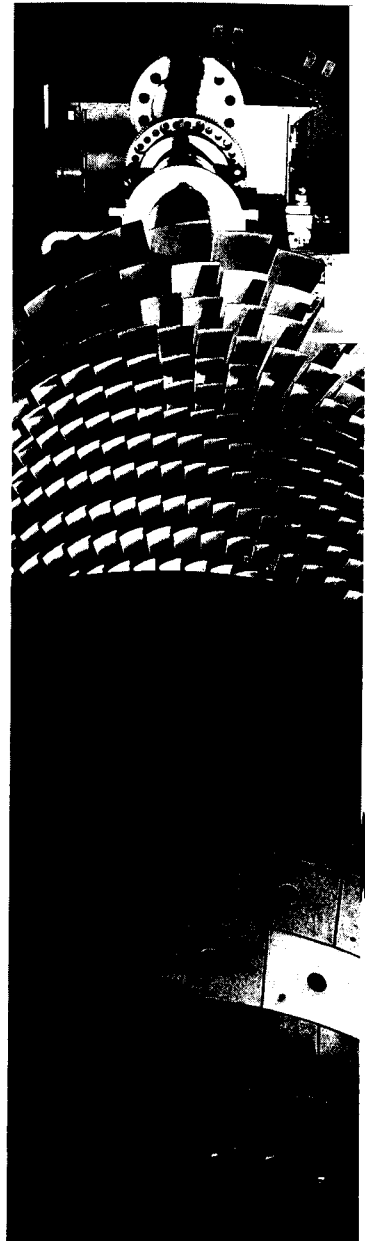
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung - für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen.

## Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke - Turbinen, Generatoren sowie die Leitetchnik - fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit - dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG  
Bereich Energieerzeugung (KWU)  
Abteilung Hochschulkontakte  
(Ref Pers)  
Freyeslebenstraße 1  
D-91058 Erlangen  
<http://www.siemens.de/kwu>



A96001-U03-Z281-V3 PUBLICIS MCD

# Mit ZF auf der richtigen Spur!



## **Empowerment**

Wir setzen auf Menschen, die sich einbringen wollen, eigene Ideen entwickeln und Chancen nutzen.

## **Global Business**

Wir sind weltweit SystemPartner der Automobilindustrie und an 50 internationalen Standorten mit rund 35.000 Mitarbeitern aktiv.

## **Hightech**

zu Lande, zu Wasser und in der Luft. Wir entwickeln und produzieren Kfz-Spitzen-**technologie** für Antrieb, Lenkung und Fahrwerk.

## Studenten und Absolventen der Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften

Möchten Sie gerne Ihr erworbenes Know-how in einem attraktiven Umfeld anwenden? Sind Sie etwa neugierig darauf, was ein "Zeppelin" mit einem "denkenden Getriebe" zu tun hat? Möchten Sie sich proaktiv in einem Unternehmen bewegen, welches aufs Beste traditionelle Werte wie Pioniergeist und soziale Verantwortung mit Hightech und Global Business verbindet? Glauben Sie an gute Wachstumsperspektiven bei einer klar auf Eigenverantwortung ausgerichteten Unternehmensstrategie?

Ja?! Dann passen Sie zu uns und wir möchten Sie gerne kennenlernen!

Die Gelegenheit hierzu gibt es durch eines unserer zahlreichen **Praktika** im In- oder Ausland oder via einer projektbezogenen **Diplomarbeit**. Suchen Sie schon bald den Start ins Berufsleben, so können wir über zukunftsweisende Möglichkeiten im **Direkteinstieg** reden. Vielleicht reizt Sie aber unser **Internationales Traineeprogramm** für Nachwuchskräfte am meisten.

Hier beginnt möglicherweise die Weichenstellung für Ihre Zukunft. Schauen Sie doch einfach mal vorbei [www.zf.com](http://www.zf.com) und nehmen Kontakt mit uns auf.



**ZF FRIEDRICHSHAFEN AG**

Frank Ross, Zentrale Personalentwicklung  
88038 Friedrichshafen

Telefon: (07541) 77-74 85 · E-Mail: [Frank.Ross@zf-group.de](mailto:Frank.Ross@zf-group.de)

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 7:**

**Maschinenbau**  
Diplom

**Wiss. Ass.** Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer,  
Tel.: 3 91/7684

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Maschinenbau  
Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

**Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre**  
(Mechanikzentrum) (Gaußstraße 14, Erdgeschoss, Zi. 002)  
App. 70 50

Vorstand:	N. N.
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Hauke Wittich Marion Blaschke
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Vesper Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn Dipl.-Ing. Sebastian Bross Dipl.-Ing. Knut Hupfer Dipl.-Ing. Hauke Wittich

---

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem**  
**Institut für Angewandte Mechanik**  
**Institut für Statik**  
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

---

**Institut für Boverfahrenstechnik**  
(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Rainer Krull Dr. Bernd Nörtemann Dipl.-Ing. Thomas Jung Dipl.-Ing. Stefan Wäsche

---

**Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**  
(Spielmannstraße 11 a), App. 27 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Inform. Roland Klenner Dipl.-Ing. Tim Bothe Dipl.-Ing. Sascha Horatzek Dipl.-Ing. Heike Specowius Dipl.-Ing. Michael Zeisig

---

**Institut für Fahrzeugtechnik**

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 26 10  
Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)  
Fahrzeugtechnik

Vorstand:	
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas Bredecke  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Roman Henze  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg  
 Dipl.-Ing. Michael Barnstorf  
 Dipl.-Ing. Torsten Bitter  
 Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller

---

**Institut für Flugführung**  
 (Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoss),  
 Zi. 1422, App. 37 16/17  
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Rudolf Hankers  
 Uwe Nolte

Professoren im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus  
 Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

**Abteilung Flugführung**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christian Discher  
 Dipl.-Ing. Tobias Bauer  
 Dipl.-Ing. Rudolf Hankers  
 Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

**Abteilung Flugregelung**  
 Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Feuerle

---

**Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik**  
 (Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoss), Zi. 223/225  
 Vorstand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Rex (komm. geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: N. N.  
 Professoren im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop  
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch  
 Dipl.-Ing. Rainer Bartels  
 Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann

---

**Institut für Flugzeugbau und Leichtbau**  
 (Langer Kamp 19, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 26 85  
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst  
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze  
 N. N.  
 Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt  
 Dipl.-Phys. Volker Trappe  
 Dipl.-Ing. Ulf Weerts

---

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und  
 Feinwerkzeuge**  
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42  
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt  
 Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Karlheinz Roth



**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel  
 Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn  
 Dipl.-Math. Marco Brey  
 Dipl.-Ing. Robert Otremba  
 Dipl.-Ing. Stefan Lux  
 Dipl.-Ing. Thomas Jänicke

**Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik**  
 (Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122),  
 App. 26 70/72

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

**mit beratender Stimme:** Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang  
 Manfred Dieckmann

**Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang  
 Dipl.-Ing. Nils Fölster  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann  
 Dipl.-Ing. Andreas Ligocki  
 Dipl.-Ing. Jörg Seeger  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann

**Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik**  
 (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 71 80

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke

**mit beratender Stimme:** Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums  
 N. N.

**Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. a. D. Dr.-Ing. Dieter Thormann  
**Abteilung Maschinenelemente**  
 – Maschinenelemente und Tribologie

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums  
 Dipl.-Ing. Claus Freytag  
 Dipl.-Ing. Reinhard Beneke  
 Dipl.-Ing. Thorsten Osterhage  
 – Antriebstechnik

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Rüdiger Budde  
 Dipl.-Ing. Claus Freytag

**Institut für Mechanische Verfahrenstechnik**  
 (Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)

**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Hans-Henning Stender  
 Uwe Stüwe

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat  
 Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer  
 Dipl.-Ing. Harald Zetzener

**Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik**  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller

<p>Vorstand:</p> <p>Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet: mit beratender Stimme:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Messtechnik und Experimentelle Mechanik</b> (Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), App. 70 20 Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter (komm. geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter N. N. N. N. N. N., N. N.</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Mikrotechnik</b> (Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), App. 33 20 Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter Dipl.-Ing. Stefan Reißner Dipl.-Ing. Jens Rabe Dipl.-Ing. Martin Schmidt Dipl.-Ing. Alexander Wogersien N. N., N. N., N. N.</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung</b> (Bienenroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 13 Prof. Dr.-Ing. habil. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Dipl.-Ing. Christine Pfohl Dipl.-Ing. Oliver Stadel Dipl.-Phys. Axel Zimmermann</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik</b> (Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), App. 33 17 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter) e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-bs.de</p> <p>Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Meyer zu Hörste Dipl.-Ing. Gert Bikker Dr.-Ing. Mourad Chovikha Dipl.-Ing. Jörg Helbig Dipl.-Ing. Stefan König</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Schweißtechnik</b> (Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 78 21 Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Michael Rethmeier Martin Wylegala</p> <p>Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov Dipl.-Ing. Stuart Wiesner Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar</p>

**Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen**

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), App. 29 28

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg Klaus Bode
<b>Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:</b>	Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dr.-Ing. Thomas Kenull Dipl.-Ing. Isabel Merker Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg Dipl.-Ing. Priyatna Suryawijaya

**Institut für Strömungsmechanik**

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 70, 29 71

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter), App. 29 72 Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74 N. N.
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Christoph Nebel Hans-Peter Görlich
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister Dipl.-Ing. Maik Dierks Dipl.-Ing. Christoph Nebel Dipl.-Phys. Gero Schmidt N. N.

**Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)**

(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), App. 70 00

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, Institut für Flugführung, (komm. geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl N. N.
<b>mit beratender Stimme:</b>	
<b>Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:</b>	Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dr.-Ing. Uwe Richter Dipl.-Phys. Martin Schmelzer

**Institut für Thermodynamik**

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), App. 26 27

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Kurt Schullebauer
<b>Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:</b>	Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Wiss. Ass. Dr.-Ing. Willi Tegethoff Dipl.-Phys. Stefan Bader Dipl.-Phys. Jens Bender Dipl.-Phys. Sven Försterling Dipl.-Ing. Jörg Janisch Dipl.-Ing. Gabriele Raabe Dipl.-Phys. Roland Schmidt

**Institut für Verbrennungskraftmaschinen**  
(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), App. 29 29/29 30/29 47  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Roderich Otte  
Manuela Trümper  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Axel Groenendijk  
Dipl.-Ing. Roderich Otte  
Dipl.-Ing. Thorsten Raatz  
Dipl.-Ing. Andreas Rotert  
Dipl.-Ing. Michael Winkler

---

**Institut für Verfahrens- und Kerntechnik**  
(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin  
Karl-Heinz Pfeil  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin  
Dipl.-Ing. Markus Förster  
Dipl.-Ing. Thomas Sperling  
Dipl.-Ing. Matthias Meyer

---

**Institut für Wärme- und Brennstofftechnik**  
(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) App. 30 30,  
Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de  
<http://www.tu-bs.de/institute/iwbt>  
Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller  
Hans-Hermann Niehues  
PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

**Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik**  
Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wolfgang Päuer  
Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski  
Dipl.-Ing. Andreas Hoppe  
Dipl.-Ing. Adam Witkowski

**Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme**  
Leiter: PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

---

**Institut für Werkstoffe**  
(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), App. 30 61, 30 68  
Fax (05 31) 3 91-30 58  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler  
mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Harald Schmidt  
Peter Pfeiffer  
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans  
Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning  
Dr. rer. nat. Martin Bäker  
Dipl.-Ing. Barbara Fox  
Dipl.-Ing. D. Del. Genovese  
Dr.-Ing. Harald Schmidt

---

**Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**  
(Langer Kamp 19 B), App. 76 01

**Vorstand:**

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach  
(geschäftsführender Leiter)

**Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:**

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

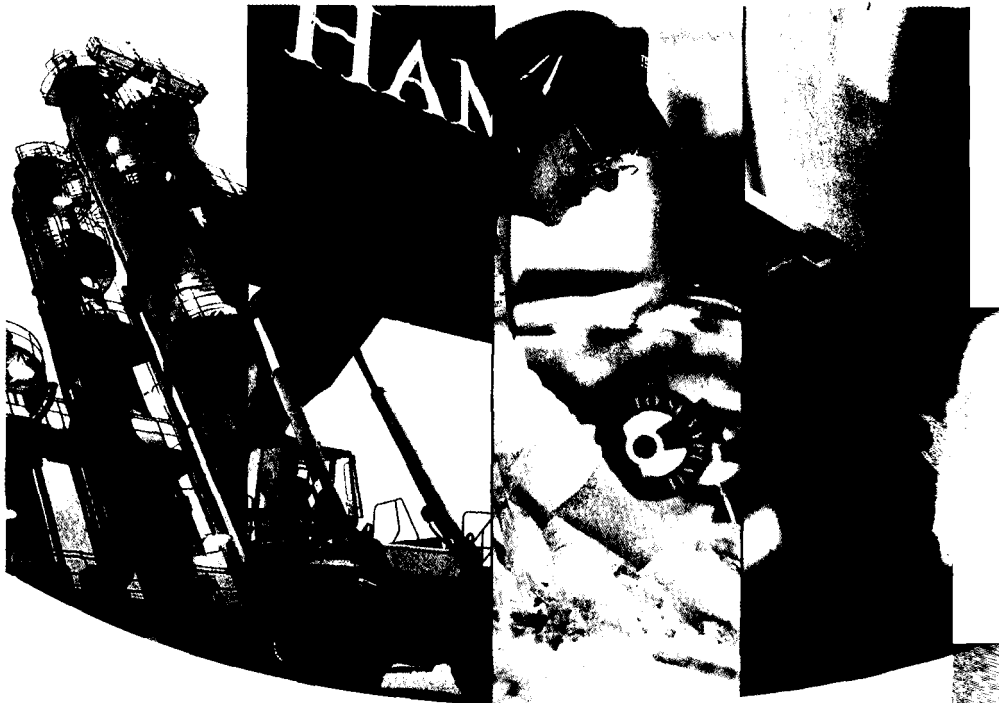
**Wiss. Mitarbeiter:**

Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle  
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Herrmann  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Stephan Michel  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karsten von Westernhagen  
Dr.-Ing. Ralf Bock  
Dipl.-Math. Günter Gersdorf  
Dipl.-Ing. Manfred Helm  
Dipl.-Ing. Matthias Frindt

**Leitung:**

**CIM-Technologie-Transferzentrum**  
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

---



## » Surf&Work: Linde.de/Beruf und Karriere «

Linde bietet beste Perspektiven. Auch  
für Hochschulabsolventen.

Mit einem Umsatz von rund 6,2 Milliarden € und  
weltweit mehr als 35.000 Mitarbeitern zählt  
Linde in den vier Arbeitsgebieten Anlagenbau,  
Fördertechnik, Kältetechnik und Technische  
Gase zu den international führenden Herstellern.  
Mit der Verknüpfung traditioneller Werte  
und modernster Ansprüche befindet sich Linde  
weiterhin auf Erfolgskurs.

Wenn Sie mehr über berufliche Perspektiven  
bei uns erfahren wollen: [www.linde.de](http://www.linde.de)

Anlagenbau  
Fördertechnik  
Kältetechnik  
Technische Gase

*Linde*

## **Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik**

### **(Fachbereich 8)**

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst  
**Geschäftszimmer:** Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,  
App. 77 96, Frau Köller  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

---

### **Mitglieder des Fachbereichsrates**

**Gruppe der Professoren:** Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders  
Prof. Dr. Achim Enders  
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky  
Prof. Dr. Jürgen Meins  
Prof. Dr. Ulrich Reimers  
Prof. Dr. Walter Schumacher  
Prof. Dr. Roland Sittig

**Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter:** Henning Kramer  
Stefan Wiese

**Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:** Manfred Karsten  
Gerhard Palm

**Gruppe der Studierenden:** Nicole Möhring  
Klaus Rigbers

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
**Sachbearbeiter:** Dipl.-Ing. Stefan König  
**Sprechstunden:** im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
**Geschäftszimmer:** Rita Röper  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

---

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 8**

#### **Elektrotechnik und Informations-Systemtechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss  
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

#### **Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik**

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss  
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12. 15 Uhr



## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

	<b>Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik</b> (Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519), App. 38 66/67
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter) Prof. a. D. Dr. Ing. Klaus Bethé
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Olaf Magnor Hartmut Müller
	<b>Fachgebiet Automatisierungstechnik</b>
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann Dipl.-Ing. Thorsten Michler
	<b>Fachgebiet Elektrische Messtechnik</b>
Leiter:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethé
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Dipl.-Phys. Dietmar Brunsch Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher Dipl.-Ing. Olaf Magnor Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter Dipl.-Ing. Ralph Träger

---

	<b>Institut für Regelungstechnik</b> (Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618), App. 38 36/37
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben Dipl.-Ing. Marcus Grobe Dipl.-Ing. Klaus Jaschke Dipl.-Ing. Sönke Kock

---

	<b>Institut für Halbleitertechnik</b> (Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), App. 3774
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann Dr. Andrey Bakin

---

	<b>Institut für Elektrophysik</b> (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), App. 38 20/21
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)



## „Wo habe ich schon im Studium Hightech live?“ Bei Rohde & Schwarz!

Spitzentechnologien brauchen  
Köpfe, die denken, statt zu nicken.

Zum Beispiel im Bereich Mobilfunk-  
Meßtechnik. Sie können dabei sein,  
wenn wir heute schon entwickeln, was  
anderen auch morgen noch unmöglich  
erscheint. So kennt man uns als Tech-  
nologieführer rund um die Welt. Mit  
Engagement und Kompetenz sind Sie  
bei uns bald ganz vorn. Zurücklehnen  
allerdings müssen Sie sich woanders.

**Rohde & Schwarz sucht Leute  
wie Sie!**

**Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**  
<http://www.rsd.de>



**ROHDE & SCHWARZ**

*Signals for Tomorrow's People*

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Gerhard Palm

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Dipl.-Ing. Folco Heinke

---

**Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik**  
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoss, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht  
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz  
Dipl.-Ing. Reiner Elmers  
Dipl.-Ing. Tran chi Hieu

---

**Institut für Hochspannungstechnik und  
Elektrische Energieanlagen**  
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206)  
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,  
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Drews  
Klaus-Dieter Kozowsky  
Helge Winkler  
N. N.

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**  
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll  
Dipl.-Ing. Frank Gerdinand  
Dipl.-Ing. Stefan Giere  
Dipl.-Ing. Ulf Schümann

**Abteilung Elektrische Energieanlagen:**  
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger  
Dipl.-Ing. Frank Barcikowski  
Dipl.-Ing. Stefan Temborius  
Dipl.-Ing. Kathrin Steinke  
Dipl.-Ing. Erik Marzahn

---

### **Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), App. 39 13

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, App. 39 20
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Christian Deeg Dipl.-Ing. Falk Laube Dipl.-Ing. Hardo May Dipl.-Ing. Sven Olav Siems Dipl.-Ing. Günter Tareilus

### **Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit**

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker Dipl.-Ing. Nils Eulig Dipl.-Ing. Jörn Leopold Dipl.-Ing. Sven Pötsch Dipl.-Ing. Jens Werner

### **Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik, 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Helga Borowka
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

### **Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58 Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Dipl.-Chem. Hans-Hermann Johannes Dipl.-Ing. Dirk Metzdorf Dipl.-Ing. Stefan Wiese

### **Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jannis Psilopoulos

### **Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 24 63  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Pascal Knobloch

---

### **Institut für Nachrichtentechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
2. Obergeschoss, Zi. 204), App. 24 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89  
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Claus Unruh  
Erika Bruhn

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81  
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 09

### **Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Schunke  
Dr.-Ing. Dirk Jaeger  
Dipl.-Ing. Uwe Ladebusch  
Dipl.-Ing. Claus Unruh  
Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz

### **Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner  
Dipl.-Ing. Michael Malenke  
Dipl.-Ing. Mario Pechwitz

### **Abteilung für Mikrozellulare Funkssysteme**

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

---

### **Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze**

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219),  
App. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmler

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann  
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

## Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem  
 Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner  
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer  
 Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Torsten Fichna  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche  
 Dipl.-Ing. Mondher Ben Aoun  
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk  
 M. Sc. Ying Cai  
 Dipl.-Ing. Mike Cassel  
 Dipl.-Ing. Christian Dierker  
 Dipl.-Ing. Holger Dinse  
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe  
 Dipl.-Inform. Jens Janzen  
 Dipl.-Ing. Marek Jersak  
 Dipl.-Ing. Martin Knoke  
 Dipl.-Ing. Faïçal Kriaa  
 Dipl.-Ing. Judita Kruse  
 Dipl.-Ing. Kai Robert Richter  
 Dipl.-Ing. Maik Ruppert  
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt  
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner  
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock  
 Dipl.-Ing. Fabian Wolf  
 M. Sc. Yu Zhang  
 Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein

---

## Notizen

---

## Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

### (Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Peter Harstick  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 102/102a, App. 34 10,  
Frau Erika Wolf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

## Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr  
Prof. Dr. Ute Daniel  
Prof. Dr. Reiner Fricke  
Prof. Dr. Claus Gnitzmann  
Prof. Dr. Gerhard Himmelmann  
Prof. Dr. Dr. Claus-Artur Scheier  
Prof. Dr. Uwe Peter Tietze

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Hans-Ulrich Ludwig  
Ak. OR. Günter Lange

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies  
Jutta Flentje

Gruppe der Studierenden: Torsten Klepp  
Ute Rösler

Fachbereichs-  
frauenbeauftragte: Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83  
Seminar für Psychologie

## Studienfachberatung

### Fachbereich 9

**Philosophie:**  
Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter  
Seminar für Philosophie  
Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22  
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 3 91/31 38)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Seminar für Philosophie  
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoss  
(Sekretariat: 3 91/34 52)  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr  
(3 91/34 52)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr  
(3 91/34 48)



**Pädagogik  
Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung und Beratung

N. N.

Prof. Dr. Karl Neumann  
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 118

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Prof. Dr. H. Retter  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

**Pädagogik**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 321, Tel.: 3 91/34 86

Sprechzeiten: Do 13.30 – 14.30 Uhr und ZSB  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

**Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Germanistik**

Magister (M. A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/35 99)

**Deutsch**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese  
AK, OR, Günter Lange  
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss

Sprechzeiten: siehe Aushänge  
(Sekretariat: 3 91/34 19)

**Anglistik**

Magister (M. A.)

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft  
Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft  
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Englisch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bültenweg 74/75,  
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars  
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

**Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

AK, OR Dr. E. Kleinschmidt  
Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 5. Obergeschoss, Zi 508, Tel.: 3 91/31 39  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller  
Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi 603, Tel. 3 91/31 27  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

**Geschichte**

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar  
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89

Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 49)

**Kunstgeschichte**

Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi. 513  
Thomas Andratschke, M. A.  
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 511  
Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoss, Zi. 514  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

**Evang. Theologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin  
Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel.: **3 91/28 39**  
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 76)

**Sachunterricht**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Grund-, Haupt-  
und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter  
Abt. Didaktik des Sachunterrichts  
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02  
Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr  
E. Gläser, M. A.  
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/34 05)  
Prof. Dr. J. Tausch  
Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
Dr. Chr. Mayer  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr  
Dr. H. Mätzing  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: s. Aushang  
Dr. H. Amthauer, AK, OR.  
Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64  
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do 18.15 – 19.00 Uhr  
K. Janke, AK, OR.  
Abt. Physik und Physikdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39  
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
H. Harms, Dipl.-Päd., AK, OR.  
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
Wiss. Ass. Dr. G. Grube  
Abt. Technikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81  
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Bezugsfächer: Biologie

Chemie

Geschichte

Geographie

Physik

Sozialkunde

Technik

**Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-  
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom  
Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach  
Politische Wissenschaft)  
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR, Dipl.-Päd.  
Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi 311, Tel.: **3 91/34 68**  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

**Mathematik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. G. Himmelmann  
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01  
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat 3 91/34 67)

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke  
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

**Lehramt an Realschulen (Didaktik)**  
**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**  
**Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)**

Prof. Dr. U. Tietze  
 Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
 Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62  
 Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

### **Biologie**

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**  
**Lehramt an Realschulen**  
 (Didaktik und Drittfach)  
**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Prof. Dr. J. Tausch  
 Abt.: Biologie und Biologiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26  
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/28 27)

### **Chemie**

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**  
**Lehramt an Realschulen**  
 (didaktischer Anteil u. Drittfach)  
**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**  
**Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)**

Prof. Dr. K. Höner  
 Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 31  
 Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/28 45)

### **Physik**

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**  
**Lehramt an Realschulen**  
 (Fachdidaktik)  
**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**  
**Lehramt an Gymnasien**  
 (fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier  
 Abt. Physik und Physikdidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38  
 Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 63)

### **Technik**

**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Wiss. Ass. Dr. G. Graube  
 Abt. Technikpädagogik,  
 Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81  
 Pockelsstraße 11  
 Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/28 83)

### **Kunst (nur an der HBK)**

**Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**  
**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**  
**Lehramt an Realschulen**  
**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**  
**Lehramt an Gymnasien (LG)**

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:  
 Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
 Susanne Sonnabend-Stielow  
 Tel.: 3 91/92 69  
 Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117  
 Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,  
 Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
 oder  
 über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST  
 Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

### **Musik**

**Lehramt Grund- Hauptschulen**  
**Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)**  
**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Ak. OR. Dr. R. Wilke  
 Seminar für Musik und Musikpädagogik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33  
 Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen  
 (Sekretariat: 3 91/34 87)

### **Sport**

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**  
**Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)**  
**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Ak. OR. Klaus Wichmann  
 Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
 Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/28 21)

### **Geographie**

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**  
**Lehramt an Realschulen**  
 (Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer  
 Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64  
 Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 61)

## Fachbereich 9

### Dem Fachbereich direkt zugeordnete Fachgebiete:

#### **Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik** (Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61, Fax: 28 61

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer  
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26  
Sprechstunde nach Ankündigung

Professorin im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Wiss. Mitarbeiter: AK OR Dr. rer. nat. Helmut Amthauer  
AK OR Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

---

#### **Fachgebiet Französisch** (Bültenweg 74/75, 3. OG, Zi. 304), App. 34 11

Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Lektor: Pierre Lecoeur, App. 34 40  
Sprechstunde Do 18.15 – 19.00 Uhr  
E-Mail: lecoeur@ibr.cs.tu-bs.de

---

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

### Seminar für Philosophie

(Geyssostraße 7), App. 31 38/34 52

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38  
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48  
Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21  
Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 31 22

### Institut für Allgemeine Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG, Zi. 409), App. 25 54;  
Bültenweg 74/75, 1. OG, Zi. 122 u. Zi. 107, App. 34 82)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
(geschäftsführender Leiter), App. 31 18  
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
- mit beratender Stimme: N. N.
- Professor im Ruhestand  
bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann  
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg

### Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik (Bültenweg 74/75)

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43  
Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr

- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, App. 34 00  
Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Ap. 28 47  
Dipl.-Päd. Ulrike Schelling, App. 28 23

### Abteilung Empirische Pädagogik (Wendenring 1)

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, App. 31 18

- Leiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht, App. 31 16
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele, App. 25 55  
Anne Meier, Stud. Ass., App. 31 15  
Alexandra Schröder, M. A., App. 31 17

- Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse  
Dr. Dieter Knuth

### Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 34 79

### Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

### Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik (Bültenweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)  
Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe  
Peter Schade-Didschies
- Professoren im Ruhestand  
bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof  
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Kathrin Ahlbrecht Dipl.-Päd. Susanne Sohns
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Guishard Eck, Reg. Schuldirektor Ute Koopmann Dr. med. J. Niemeyer RAin M. Pape-Jacksteit Prof. Dr. K. J. Ulrich
	<b>Praktikumsstelle</b> (Grund- Haupt-, Realschule) Vorbereitende Studien I/II Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker Sprechstunde: nach Rücksprache <b>Allgemeines Schulpraktikum</b> Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 94/34 02 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr
	<b>Praktikumsstelle</b> (Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft, Studienrichtung Schule) Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02 Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr
	<b>Medienpädagogisches Labor</b> Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

	<b>Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung</b>
Leitung:	Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78 Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr
mit beratender Stimme:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72 Sprechstunde nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiter:	Ulrich Knaack, M. A., App. 34 72
Außenstelle:	Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

	<b>Seminar für Psychologie</b> (Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), App. 34 93, Telefax 3 91-81 90 Sprechstunde: Mo, Di, Do 9.30 – 11.30 Uhr
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93/34 66 Sprechstunde Do. 13.00 – 14.00 Uhr Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde: Do 9.30 – 10.30 Uhr Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. phil. habil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91 Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83 Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz, App. 34 86/43 43 Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause, BW 202, App. 34 85 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner Dipl.-Psych. Maike Schmieta

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen  
speziell für junge Frauen**

Leiterin:  
Wiss. Mitarbeiterinnen: Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91  
N. N., App. 34 15

**Seminar für deutsche Sprache und Literatur**

(Bienroder Weg 80, Bültenweg 74/75),  
App. 35 98, 35 99, 34 19

Vorstand: Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel (geschäftsführender Leiter), App. 35 24  
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, App. 34 21  
Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14  
mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26  
Professoren im Ruhestand  
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit  
Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek

**Abteilung Germanistische Linguistik**

(Bienroder Weg 80), App. 35 98  
Prof. Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14  
Ak. OR. Dr. Dr. h. c. Herbert Blume, App. 35 17  
Ak. OR. Dr. Helmut Rehbock, App. 35 18  
Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19  
Christine Kaiser, M. A., App. 35 15

Leiter:  
Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung Neuere deutsche Literatur**

(Bienroder Weg 80), App. 35 99  
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24  
Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf  
Apl. Prof. Dr. Gotthardt Frühsorge, App. 35 23  
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26  
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25

Leiter:  
Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur**

(Bienroder Weg 80), App. 35 98  
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16  
Ina Lommatzsch M. A.

Leiter:  
Nebenamtliche Lehrkräfte:

**Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss, Zi. 304), App. 34 19  
Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14  
Prof. a. D. Dr. Ursula Weber  
Hans-Werner Gottschalk, App. 34 34

Leiter:  
Professorin im Ruhestand:  
Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss, Zi. 304), App. 34 19  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21  
Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90

Leiter:  
Wiss. Mitarbeiter:

**Englisches Seminar**

(Bienroder Weg 80, Bültenweg 74/75), App. 35 12, 35 81, 34 97  
Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96  
Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00  
Prof. Dr. phil. habil. Daniel Göske (geschäftsf. Leiter), App. 35 08  
Lektor Christopher Perkins, App. 35 03

Vorstand:  
  
mit beratender Stimme:  
Professoren im Ruhestand  
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07  
Prof. em. Peter Doyé, App. 34 95  
Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

**Abteilung Englische Sprachwissenschaft**

(Bienroder Weg 80), App. 35 12  
Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00  
Ak. ORätin Gabriele Link, App. 35 02  
Ak. OR Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 35 04  
Claudia Ideler, App. 35 01

Leiter:  
Wiss. Mitarbeiter:



### **Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft**

(Bienroder Weg 80), App. 35 81

Leiter: Prof. Dr. phil. Daniel Göske, App. 35 08  
 Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Daniel Göske, App. 35 08  
 Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09  
 Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11  
 Petra Feld, M. A., App. 31 28  
 Lektor: Christopher Perkins, App. 35 03

### **Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss, Zi. 304), App. 34 97

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96  
 Sprechstunde Mo 15.00 – 16.00 Uhr, Do 17.00 – 18.00 Uhr  
 Hochschuldozent: Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43  
 Sprechstunde Di 11.00 – 12.00 Uhr  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99  
 Sprechstunde Do 11.00 – 12.00 Uhr  
 Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98  
 Sprechstunde Mo 16.30 – 17.30 Uhr, Di 13.00 – 14.00 Uhr

### **Romanisches Seminar**

(Wendenring 1, 5. Obergeschoss, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand: Prof. Dr. phil. Viktor Link  
 Englisches Seminar (komm. geschäftsführender Leiter)  
 Daniel Vaslet  
 mit beratender Stimme: Daniel Vaslet  
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt  
 Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller  
 Daniel Vaslet  
 Lektoren: Patricia Hoffmann-Parmentier

### **Historisches Seminar**

(Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4),  
 App. 30 88, 30 91, 34 49

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel (geschäftsführende Leiterin)  
 Prof. Dr. phil. Claudia Märkl  
 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

### **Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte**

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Leiterin: Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel  
 Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93  
 Alte Geschichte  
 Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80  
 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte  
 Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97  
 Neuere Geschichte  
 Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90  
 Mittelalterliche Geschichte  
 Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94  
 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Hartmut Blum  
 Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig  
 Wiss. Ass. Dr. phil. Eva Schlottheuber  
 Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer  
 Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek

**Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik**

(Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), App. 34 49

Leiter:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Heike Mätzing Ak. OR. Dr. Harald Neifeind
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Hon. Prof. Hartmut Rötting, M. A. Archäologieoberrat i. R. Archäologie des Mittelalters Hon. Prof. Prof. Dr. phil. Horst Kuss Didaktik der Geschichte

**Institut für Kunstgeschichte**

(Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 514), App. 23 38

Vorstand:	Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
mit beratender Stimme:	Thomas Andratschke, M. A., App. 23 36
Wiss. Mitarbeiter:	Thomas Andratschke, M. A.

**Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik**

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand:	Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ingrid Wiedenroth-Gabler Sprechstunde nach Vereinbarung

**Seminar für Sachunterricht und Politik**

(Rebenring 58 a, Wendenring 1 – 4), App. 34 04, 34 67

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dagmar Richter (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
mit beratender Stimme:	AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel

**Abteilung Didaktik des Sachunterrichts**

(Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 05, Fax: 3 91-82 27

Leiterin:	Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Sprechstunde Di 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiterin:	Eva Gläser, M. A. Sprechstunde Do 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

**Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung**

(Wendenring 1 – 4, 3. OG), App. 34 67

Leiter:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Dr. Peter Wollenweber

	<b>Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik</b> (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss), App. 34 35
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, App. 28 24 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
mit beratender Stimme:	
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Wiss. Mitarbeiter:	Andreas Eichler, App. 28 30 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 28 46 Sprechstunde: Mo 18.30 – 19.30 Uhr und nach Vereinbarung Dr. Rainer Stahl, App. 28 29 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	StD Detlef Dornieden Rektor i. R. Rudolf Guder
Tätig am Institut:	OSTd apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer

	<b>Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften</b> (Pockelsstraße 11), App. 28 27, 34 63, 28 81
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechstunde Di ab 13.30 Uhr Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
	<b>Abteilung Biologie und Biologiedidaktik</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.
	<b>Abteilung Chemie und Chemiedidaktik</b>
Leiterin:	Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 34 36 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer
	<b>Abteilung Physik und Physikdidaktik</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Di 14.30 – 15.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr

**Abteilung Technikpädagogik**  
**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 28 82  
 Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr  
**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Graube, App. 28 81  
 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

---

**Seminar für Musik und Musikpädagogik**  
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101),  
 App. 34 87, Fax 82 22

**Vorstand:** Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt  
 Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (geschäftsführende Leiterin)

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke  
 Manfred Borchert

**Nebenamtl. Lehrkräfte:** Dagmar Becker-Stübig  
 Randi Dohrin-Mahl  
 Geza Gal  
 Anna Gaschler  
 Hans-Christian Hasse  
 Haysam Helal  
 Dina Kang-Euen  
 Josef Kloppenburg  
 Heinrich-Paul Luttmann  
 Markus Maier  
 Thomas Mengler  
 Sonja Pallasch  
 Ulrich Pollmann  
 Prof. Dr. Franz Riemer  
 Stefan Runge  
 Ilka Schibilak  
 Wolfgang Siuda  
 Ursula Syring-Dargies  
 Michael Vogelsangen  
 Natalie Wiest  
 Otto Wolters

---

**Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik**  
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), App. 28 21

**Vorstand:** N. N.

**Professor im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

**Wiss. Mitarbeiter/in:** Ak. OR. Klaus Wichmann  
 Ak. Rätin Heike Beckmann  
 Christine Kröger  
 Jens Schmidt

**Nebenamtl. Lehrkräfte:** Werner Beese  
 Martin v. d. Benken  
 Volker Bode  
 Christina Galland  
 Christa Lauenstein  
 Hans-Werner Niesner  
 Silke Rohde  
 Bernd Samel  
 Ute Schönlan

---

## Notizen

---

## Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### (Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Dr. h. c. Joachim Hentze  
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümritz  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige  
Prof. Dr. Horst Günter  
Prof. Dr. Ulrich Heyder  
Prof. Dr. Jens Jokisch  
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner  
Prof. Dr. Herbert Oberbeck  
Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter PD Dr. Hartwig Hummel  
Dr. Gabriele Schneiderei

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Marianne Nippert  
Karin Kümritz

Gruppe der Studierenden: Björn Filbrich  
Manuela Cammann

---

Fachbereichs-  
frauenbeauftragte: Christiana Hinz, M. A., App. 31 24  
Institut für Sozialwissenschaften

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 10

##### Politikwissenschaft

Magister (M. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 211, Tel. 3 91/31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 27)

**Soziologie**

Magister (M. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(nur Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

PD Dr. Hartwig Hummel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
Sekretariat: 3 91/23 05  
Prof. Dr. Urike Vogel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)  
Dr. Horst Rademacher  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604,  
Tel. 3 91/34 45  
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
Sekretariat: 3 91/34 55

**Soziologie**

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. OG., Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Weiterbildungsstudiengang**

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck  
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
Sprechzeiten im Semester:  
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi. 112  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610  
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/36 08)

**Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Abt-Jerusalem-Straße 7  
Tel.: 3 91/32 15  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

**Medienwissenschaften**

Tobias Lipper, M. A.  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11  
e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Sozialwissenschaften</b> (Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoss), App. 23 27/23 05/34 55 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19 Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
	Ak. OR. Dr. Peter Rölke
<b>mit beratender Stimme:</b>	
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
<b>Professoren:</b>	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54 Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 31 11 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
<b>Hochschuldozenten:</b>	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Gabriele Daut, M. A. Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. soc. Dr. Hartwig Hummel Birgit Mangels-Voegt, M. A. Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Andrea Schirmacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund, z. Z. beurlaubt

---

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs  
'Personalentwicklung im Betrieb'**  
(Rebenring 58, 1. Obergeschoss, Zi. 111), App. 34 29  
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck  
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112  
und nach Vereinbarung

---

**Koordinationsstelle Medienwissenschaften**  
(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,  
Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Tobias Lipper, M. A.  
Sprechst. Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Wirtschaftswissenschaften</b> (Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoss), App. 22 01 Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann



**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing**  
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),  
App. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03  
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05  
Dipl.-Wirtsch.-Psych. Antje Möllenberg, App. 32 08  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees, App. 32 01  
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg, App. 32 06

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft**  
(Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoss), App. 22 01

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter, App. 22 04  
Dipl.-Ing. Martin Ploog, App. 22 05  
Dipl.-Ing. Maiko Rahman, App. 22 09  
Dipl. oec. Oliver Seefried, App. 22 06

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft**  
(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), App. 28 95

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch, App. 28 95  
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:  
Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter  
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93  
N. N., App. 28 97

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung**  
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72  
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andrea Graf, App. 36 41  
Oberassistent Priv. Doz. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser, App. 36 42  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch, App. 25 98  
Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10  
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Daniel Beckmann, App. 36 11  
Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jan Timo Herold, App. 36 06  
Dipl.-Kff. Anke Schramm, App. 36 09

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**  
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoss), App. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10  
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Fink, App. 32 13  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Kai Gutenschwager, App. 32 12  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderleit, App. 32 15

**Abteilung Volkswirtschaftslehre**  
(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99  
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke, App. 25 94  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke, App. 25 67

**Abteilung Rechtswissenschaft**

(Bültenweg 4, EG), App. 28 50

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in: Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37  
Assessor Nils Adams, App. 25 49

**Abteilung Arbeitswissenschaft**

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Dietmar Elsler, App. 32 87

---



## Notizen

---

## **Anerkannte Sonderforschungsbereiche**

### **Sonderforschungsbereich 420**

#### **– Flugmesstechnik –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Institut für Flugführung  
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoss, App. 37 16

Sekretär: Prof. Dr. Rolf Ernst  
Institut für Datenverarbeitungsanlagen  
Hans-Sommer-Straße 66, 12. Obergeschoss, App. 37 30

Geschäftszimmer: Larissa Hermann  
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoss, App. 3706,  
Telefax 59 54

---

### **Sonderforschungsbereich 477**

#### **– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks- überwachung –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, App. 33 79

stellvertretender  
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz  
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Balzer  
Beethovenstraße 51, App. 33 62  
Telefax 33 57  
e-mail: sfb477@tu-bs.de

---

### **Sonderforschungsbereich 326**

#### **Prozessintegrierte Qualitätsprüfung mit Qualitätsinforma- tionssystem für metallische Bauteile des Maschinenbaus**

Universität Hannover mit Einbindung des Instituts  
für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik und  
des Instituts für Schweißtechnik

Projektleiter  
TP C5 und TP B1: Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
Institut für Werkzeugmaschinen  
und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 b, App. 76 06

Projektleiter  
TP A1: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt  
Institut für Schweißtechnik  
Langer Kamp 8, App. 78 21

---

## **Sonderforschungsbereich 516**

### **– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 76 00

**Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. Gero Pokar  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 71 60

**Sekretariat:** Eileen Kruse, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82

---

## **Sonderforschungsbereich 562**

### **Robotersysteme für Handhabung und Montage**

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen Komponenten –

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl  
Institut für Robotik und Prozessinformatik  
Hamburger Straße 237, App. 74 50

**Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. Mathias Krefft  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 76 05

**Geschäftszimmer:** Eileen Kruse  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 25 83

---

## **Graduiertenkolleg**

### **– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler  
Institut für Statik  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16  
e-mail: D.Dinkler@tu-bs.de

**Sekretariat:** Sigrun Krause, Regina Bähr  
Institut für Statik  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16  
e-mail: statik@tu-bs.de

---

## **Graduiertenkolleg**

### **– Metrologie in Physik und Technik –**

**Sprecher:** Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
Institut für Halbleitertechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig  
F 3 91-37 73, Fax 3 91-58 44  
e-mail: iht@tu-bs.de  
Internet: <http://www.tu-bs.de/grk168/index.htm>

**Sekretariat:** Dorothea Pietzonka  
Institut für Halbleitertechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig  
F 3 91-37 76, Fax 3 91-58 44  
e-mail: d.pietzonka@tu-bs.de

---

**Mit der Technischen Universität  
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung  
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,  
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: [info@wki.fhg.de](mailto:info@wki.fhg.de)  
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

**Abteilungen/Arbeitsgruppen:**

**Holz/Holzwerkstoffe**

N. N.  
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer  
Dipl.-Phys. Dieter Greubel  
Dr. Timon Gruber  
Dipl.-Ing. Jadranko Jahic  
Dr. Stefan Klabunde  
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt  
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke  
Dipl.-Ing. Volker Thole

**Chemische Technologie  
und Umweltforschung**

Dr. Tunga Salthammer  
Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek  
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr  
Dr. Brigitte Dix  
Dipl.-Chem. Oliver Fleischer  
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald  
Dr. Michael Strecker  
Dr. Erik Uhde

**Oberflächen-  
und Holzschutztechnik**

Dr. Peter Böttcher  
Dr. Stefan Friebe  
Dr. Jan Gunschera  
Dipl.-Phys. Guido Hora  
Dr. Dirk Lukowsky

**Bauanwendung  
Holz/Holzwerkstoffe**

Dipl.-Ing. Johann Herlyn  
Dipl.-Ing. Frank Hoyer  
Dipl.-Ing. Wolfgang Pesel  
Dipl.-Ing. (FH) Sandra Springer

**Werkstoff- und  
Produktprüfstelle für Holz  
und Holzwerkstoffe**

Dipl.-Holzw. Christian Boehme  
Dipl.-Holzw. Markus Erbreich  
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

# **Materialprüfanstalt für das Bauwesen**

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Chemie, Physik und Umwelt	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	RR Dr.-Ing. Knut Herrmann

## **Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig  
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Beckmann Dr.-Ing. Jürgen Olfe
Tribologische Schichten:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Tanja Eckardt Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr.-Ing. Jan Gäbler Dipl.-Phys. André Hieke Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dr. rer. nat. Klaus Taube Dr.-Ing. Joachim Wöhle
Elektrische und optische Funktionsschichten:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Markus Höfer Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Dipl.-Ing. Thomas Löhken Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dr. rer. nat. Thorsten Mattheé Dr. sc. nat. Thomas Jung Dr. rer. nat. Bernd Szyszka Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
Atmosphärendruck-Verfahren:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dipl.-Chem. Sven Probst
Schichtcharakterisierung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

## Notizen

---





**KLICK DICH WEG  
VOM UNISTRESS:**

**WWW.FLUGBOERSE.DE**  
KLICK DICH NACH BRAUNSCHWEIG

**WWW.FLUGBOERSE.DE**  
KLICK DICH NACH BRAUNSCHWEIG

**WWW.FLUGBOERSE.DE**  
KLICK DICH NACH BRAUNSCHWEIG

**WWW.FLUGBOERSE.DE**  
KLICK DICH NACH BRAUNSCHWEIG

**FLUGBÖRSE BRAUNSCHWEIG**  
Hagenbrücke 15 · 38100 BRAUNSCHWEIG  
Tel. 05 31/24 00 30  
Fax 05 31/12 69 38

*Kabarett + Theater + Comedy + Musik*



*Café + Restaurant + Frühstückbüfett  
Kurse + Workshops + Musikunterricht  
Ausstellungen + Tanz + Feste + Feiern*

**Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen**

	Seite
Studium Integrale .....	286
Sportprogramm .....	297
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	298
Zentralstelle für Weiterbildung .....	299
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	302
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“ .....	303
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH .....	305

# Wintersemester 2000/2001

## Studium Integrale

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die **Integration** wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte **weitestgehend** vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen **Anforderungen** nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass **technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten** sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, **Probleme** mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen **wahrzunehmen**, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig **weiterentwickelt** werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen **Veranstaltungstypen**:

### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen **Ringvorlesungen** einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und **damit** zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die **Vorträge der Ringvorlesungen** sind öffentlich.

### II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven **behandeln**.

### III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu **fachübergreifenden Fragestellungen** Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III **aufgeführt** und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (**fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften**).\*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. **Nichtmitglieder** der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen **eingeschrieben**. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (**Telefon 05 31/3 91-43 12**).

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche **bestimmt sind**, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE) in einem **besonderen Verzeichnis** zusammengestellt.

## Wintersemester 2000/2001

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 16. Oktober 2000 und enden am 17. Februar 2001.  
In der Zeit vom 24. Dezember 2000 bis 7. Januar 2001 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 2000/2001 angeboten:

### I. Ringvorlesung: „Agenda 21“

#### Herausforderungen für Forschung und Gesellschaft

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 23. Oktober 2000      | Wolfgang Jüttner, Niedersächsischer Umweltminister<br><b>Tunnelblick überwinden – Agenda 21 umsetzen</b>   |
| 06. November 2000     | Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet, Institut für Verfahrens- und Kerntechnik, TU Braunschweig<br><b>Sustainable Development – auch eine Aufgabe für die Universität?</b>   |
| 20. November 2000     | Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke, Institut für Städtebau und Landschaftsplanung, TU Braunschweig<br><b>Boden und Wasser als knappes Gut und Herausforderung für Architektur und Planung</b>  |
| 04. Dezember 2000     | Prof. Dr. Joachim Klein, Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie, TU Braunschweig<br><b>Nachwachsende Rohstoffe: Perspektiven und Grenzen ihrer industriellen Nutzung</b>   |
| 18. Dezember 2000     | Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner, Inst. f. Wärme- und Brennstofftechnik, TU Braunschweig<br><b>Klimakatastrophe und Energiewirtschaft</b>  |
| 15. Januar 2001       | Prof. Dr. Thomas Spengler, Institut für Wirtschaftswissenschaften, TU Braunschweig<br><b>Techno-Ökonomie produktionsintegrierter Umweltschutzmaßnahmen</b>   |
| 29. Januar 2001       | Dipl.-Geograph Ulrich Kegel, Zweckverband Großraum Braunschweig<br><b>Lokale Agenda 21 in der Region – Perspektiven und Probleme</b>   |
| 12. Februar 2001      | Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Institut für Siedlungswasserwirtschaft<br>Prof. Dr. Herbert Oberbeck, Institut für Sozialwissenschaften, TU Braunschweig<br><b>„Agenda 21“:<br/>Perspektiven für Forschung und Lehre an der TU Braunschweig</b> |
| <b>Gesamtleitung:</b> | Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Klaus Lompe<br><b>Zeit:</b> jeweils 18.30 Uhr <b>Ort:</b> Hörsaal: PK 11.1, Pockelsstraße 11  |

## II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Ästhetik-Kolloquium:  
Apokalypse und Untergang**  
(09.03.521)

Scheier, C.-A.;  
et.al.

**donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal**  
**14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG**

Apokalypse und Untergang (Ästhetisches Kolloquium zusammen mit ...): **Zu Ende des 20. Jahrhunderts** schien apokalyptisches Denken zeitgemäß. Gleichwohl stellt das Kolloquium nicht nur eine Rück-Frage. Apokalypse und Untergang gehören seit dem **Beginn unserer Zeitrechnung** zu den großen Themen der Kunst. Indem **Welt-Ende aber Welt-Grenze** bedeutet, scheint die Kunst hier selber an ihre Grenze zu kommen. **Denn** wie vermöchte sie die Grenze dort darzustellen, wo einzig Kunst sich ereignet, nämlich diesseits der Grenze? So wird die Frage nach Apokalypse und Untergang zugleich zur Frage nach Möglichkeit und Bestimmung von Kunst überhaupt.

**Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium**  
**Homo faber – Das Machen als Motor des Wissens**  
(09.03.522)

Vollmer, G.;  
Scheier, C.-A.

**donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, PK 11.1**  
**14-täglich Pockelsstraße 11**

Wissenschaft und Technik sind wie siamesische Zwillinge verschieden, aber untrennbar verwachsen. Fernrohr und Mikroskop haben neue Welten eröffnet; **nichtinvasive Methoden** bringen die Hirnforschung voran; per Computer konnte endlich der **Vierfarbensatz** bewiesen werden; Maschinen entschlüsseln das Erbgut. Verstehen wir **nur, was wir machen können?** Ist am Ende auch das, was wir „da draußen“ zu finden **glauben**, unsere eigene Konstruktion: Das Ich, die Psyche, die Gesellschaft, **Geschichte, die ganze Welt?** Das naturwissenschaftlich-philosophische Kolloquium bietet **Gelegenheit**, dazu Meinungen zu hören und zu diskutieren.

## III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE\* (WOCHENSTUNDENVERTEILUNGSPLAN)

### montags

**8.00 – 9.30 Uhr** SN 19.2, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Nippert, K.

### 04.02.504 Lernen

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Lernpsychologie vermittelt. **Anhand** von Beispielen sollen verschiedene Anwendungen dargestellt und **diskutiert werden**.

**11.30 – 13.00 Uhr** SN 19.7, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Lompe, K.

### 10.01.501 Staat, Wirtschaft, Technik

Die Vorlesung befasst sich mit den Beziehungen der vier **Leitbegriffe der Themenstellung**. Erkenntnisleitend für die Veranstaltung sind die **aktuellen Probleme** der Globalisierung und der Regionalisierung und damit auch die **Diskussion um** den „Wirtschafts- und Lebensstandort Bundesrepublik“. Nach der **Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme** wird auf **verschiedene Konzepte** eingegangen, die vor allem auch durch eine jeweils unterschiedliche **Gewichtung** der Anteile staatlicher Steuerung auf der einen und Marktsteuerung auf der **anderen Seite** gekennzeichnet sind. Nach der Aufzeichnung von **Entwicklungslinien** in den Beziehungen von Staat und Wirtschaft werden konkrete **Politikkonzepte** zentraler Einzelbereiche diskutiert und detailliert auf **Gründe und Folgen der Globalisierung und Strategien der Regionalisierung** eingegangen. **Abschließend** werden Beziehungen von Ökonomie und Ökologie sowie Fragen der **Techniksteuerung** diskutiert.

\* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende **Anteile** für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).

18.30 – 20.00 Uhr RR 58.3, Rebenring 58 Wahrig-Schmidt, B.  
 Vorbesprechung: 16.10.2000

03.03.623 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften:  
 Was ist Leben? Biologie 1750 – 1850**

Die Frage, was Leben ausmacht, gibt es schon seit der Antike. Im 18. Jahrhundert wurde zunehmend versucht, sie experimentell zu beantworten. Tierversuche, Sektionen, aber auch durch theoretische Überlegungen eröffneten neue Denkmöglichkeiten für den Organismus. Um 1800 entstand die Bezeichnung „Biologie“ für die Wissenschaften von Lebendigen. Schon damals wurde diskutiert, wie ‚machbar‘ Organismen sind und was von diesem ‚Machbaren‘ erlaubt ist. Der zeit- und philosophiegeschichtliche Kontext wird zur Sprache kommen. Es gibt einen Reader.

Blockveranstaltung RR 58.3, Rebenring 58 Wahrig-Schmidt, B.  
 Vorbesprechung: 16.10.2000, 19.00 Uhr

03.03.624 **Macht und Diskurs. Einführung in das Denken Michel Foucaults**

Michel Foucaults historische Untersuchungen umfassen ein weites Spektrum von Gegenständen: Seine Geschichte von Institutionen wie der modernen Klinik, der psychiatrischen Anstalten, der Gefängnisse, aber auch der Struktur des modernen Wissens und der Sexualität haben die betroffenen Disziplinen z.T. entscheidend verändert. Anhand einer Textauswahl und zusätzlicher Informationen soll ein Einstieg in die Problemstellungen Foucaults gegeben werden.

## **dienstags**

8.00 – 9.30 Uhr Biozentrum R 272, Spielmannstraße 7 Hanert, H.

04.01.594 **Innovative biologische Umwelttechnik**

Mikrobiologische Umwelttechnik in Theorie und Praxis.

Eine Reihe von letztlich durch Bevölkerungszunahme und Industrialisierung entstandenen Umweltproblemen lassen sich mikrobiologisch lösen. Diese Problemlösungen, z. B. in der Dekontamination von Industriestandorten, aber auch bei der mikrobiologischen Abfallbehandlung, Abluftreinigung und der Gewinnung von Trinkwasser, sind von betriebswirtschaftlichem und volkswirtschaftlichem Interesse. Die Vorlesung behandelt wissenschaftliche und unternehmerische Nutzung.

11.30 – 13.00 Uhr SN 23.2, Schleinitzstraße 23A Menzel, U.

10.01.503 **Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen:  
 Die große Debatte**

Einführung in Grundfragen der Entwicklungstheorie anhand klassischer Autoren der Nationalökonomie und Soziologie. Dabei wird die Theoriebildung des 19. und frühen 20. Jahrhunderts in den jeweiligen gesellschaftlichen und weltpolitischen Kontext von Industrialisierung, sozialem Wandel, Nationalstaatsbildung, Kolonialismus und Imperialismus sowie Entkolonialisierung gestellt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Schildt, G.

09.10.504 **Geschichte der Sowjetunion, Teil I**

Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Geschichte der Sowjetunion und wird etwa den Zeitraum vom Bürgerkrieg bis zum Tode Stalins umfassen. In dieser Zeit stieg dieser Staat von äußerster Zerrüttung und Gefährdung in den Rang einer Supermacht auf. Sein Weg war begleitet von den Leiden der Bevölkerung während des Stalinschen Terrors und während des Krieges.

Die Vorlesung setzt keine Vorkenntnisse voraus. Vorschläge für eine begleitende Lektüre werden in der Vorlesung gemacht. Kenntnisse und Verständnis können auch durch dichterische Werke vertieft werden, z. B. durch die von Scholochow, Pasternack und Solschenizyn.

17.35 – 19.15 Uhr

PK 4.3, Pockelsstraße 4

Hartmann, K.;  
Pump-Uhlmann, H.;  
Jessen-Klingenberg, D.

05.01.782 **Stadtbaugeschichte**

Wir beobachten in unserer Vorlesungsreihe die Planungstheorien, die **raumprägenden** Gestaltungs- und Nutzungsstrukturen aber auch die Riten und Religionen, die zu bestimmten städtischen Repräsentations- und Identifikationsmustern führen. Die jahrhundertealte „Vernetzung“ der Stadtkultur wird aufgezeigt.

Im Wintersemester geben wir Einblicke in die Geschichte der Stadtkultur von den Anfängen der Stadtbildung im 8. Jahrtausend v. Chr. bis in die Zeit des Absolutismus. Der Prozeß der Stadtbildung soll in seinem breitgefächerten Spektrum bewußt gemacht werden, wobei Wachstum und Stagnation, Gestaltung und Nutzung, Selbstdarstellung und Mythenbildung, Organisationsform und Gesetzgebung in ihrer historischen Dimension zu problematisieren sind. **Herausragende**, exemplarisch ausgewählte Stadträume – Zentren, Straßenzüge, Quartiere etc. – sollen in diesem Sinne gedeutet werden.

Vorbesprechung:

PK 11.4, Pockelsstraße 11

Sohn, W.

17.10.2000, 18.30 Uhr

03.03.627 **Zur Geschichte von Freiheit und Gesetzmäßigkeit in den modernen Wissenschaften**

„Freiheit heißt, der Vernunft gehorchen“ – dies ist seit über 200 Jahren das Motto der Wissenschaften. Was vernünftig und wahr ist, wird durch **spezifische** Erkenntnispraktiken und Wissensprozeduren festgelegt, und diese stecken den Rahmen ab, in dem sich der Mensch – frei und vernünftig zugleich – **entfalten** können soll. Ansichten und Verhaltensweisen, die davon abweichen **gelten** als unvernünftig, und Wissen, das auf anderen Verfahren basiert, ist aus der **Wahrheit** ausgeschlossen.

In dem Seminar soll anhand von ausgewählten Texten untersucht werden, **wie** die neuzeitlichen Wissenschaften seit dem 16. Jahrhundert das **Verhältnis** von Freiheit und Gesetzmäßigkeit situiert haben. Im Anschluss wird sodann das **Paradox** von Funktionalität und Eigensinn in modernen Gesellschaften **thematisch** werden.

**mittwochs**

8.00 – 9.30 Uhr

AM, Pockelsstraße 15,  
Auditorium maximum

Koch, E.

10.04.564 **Bürgerliches Recht I**

Überblick über das deutsche Rechtssystem, Einführung in das **Privatrecht**, **ausgewählte** Kapitel aus dem Allgemeinen Teil des BGB (insbesondere **Rechtssubjekte**, Rechtsobjekte, Geschäftsfähigkeit, Willenserklärung, **Vertragsabschluss**, Stellvertretungsrecht).

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Deutsch, W.

04.02.510 **Einführung in die Entwicklungspsychologie**

Die Entwicklungspsychologie beschäftigt sich mit dem Aufbau und der **Veränderung** von psychischen Funktionen und Prozessen im menschlichen **Lebenslauf**. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick zur wissenschaftlichen **Entwicklung** der Entwicklungspsychologie einschließlich ihrer methodischen und **theoretischen** Grundlagen. Gesetzmäßigkeiten von Entwicklungsverläufen werden an **Beispielen** aus den Bereichen Wahrnehmung, Motorik, Gedächtnis, Sprache, Emotion und Soziales Verhalten vorgestellt und diskutiert.



9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.4, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Heyder, U.

**10.01.549 Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse, Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation**

Die Handhabung komplexer betrieblicher Problemlösungen und Entscheidungen setzt eine genaue Kenntnis der Organisationsstrukturen und der darin stattfindenden Prozesse voraus. Dabei ist heute eine Schwerpunktverlagerung im Management vom Denken in Strukturen zur Steuerung von Prozessen zu verzeichnen. D. h. die Strukturen einer Organisation müssen so gestaltet sein, dass sie einen quasi autonomen und eigendynamischen Prozess ermöglichen. Das ist im besonderen Maße bei der Gruppenarbeit der Fall. In Stichworten: Formen der Gruppenarbeit: Projektgruppen, Qualitätszirkel, teilautonome Arbeitsgruppen; Gruppendynamische Grundprozesse: Macht, Kooperation und Konkurrenzverhalten; Rückwirkungen der Gruppenarbeit auf die Rolle der Meister und der gesamten Hierarchie des Unternehmens; Aufgaben und Interventionsrepertoire des Gruppenleiters; Wege zur Aktivierung der Gruppenmitglieder. Die Entwicklung von Teamfähigkeiten (Schlüsselqualifikationen); Kommunikationstrainingsverfahren; Phasenmodelle der Gruppenentwicklung.

15.00 – 16.30 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Rüppell, G.

**04.01.731 Ökologie**

Es werden die Hauptlebensräume der Erde vorgestellt. Dabei wird auf die Umweltfaktoren, die Lebewesen, das Funktionieren der Stoffkreisläufe und Energieflüsse, sowie auf Prognosen der Entwicklung ohne und mit Einfluss des Menschen intensiv eingegangen. Die Vorlesung bietet darüber hinaus beispielhafte Erklärungen von ökologischen Methoden und Grundbegriffen von Artdiversität bis Zonierung (A-Z). Viele Zusammenhänge werden mit Filmbeispielen illustriert.

**Vorbesprechung:**

MS 1.3, Mendelssohnstraße 1

Beisswanger, G.

18.10.2000, 17.30 Uhr

**03.03.635 Frauen in der Pharmazie**

„Der pharmazeutische Beruf ist ein echt weiblicher.“ Die Behauptung einer Frauenrechtlerin aus dem Jahr 1896, als Frauen noch um die Zulassung zu Bildung und Beruf kämpfen mussten, scheint sich mittlerweile bewahrheitet zu haben. Seit 1899 dürfen Frauen Pharmazie studieren und heute sind mehr als drei Viertel der frisch Approbierten Frauen. Wie verlief die historische Entwicklung des Apothekerberufs von der Männerdomäne zum Frauenberuf? Wie kommt es zu einer geschlechtsspezifischen Segregation des Arbeitsmarktes? In welcher Hinsicht unterscheiden sich „typische“ Männer- und Frauenberufe? Welche Rolle spielen dabei geschlechtsspezifische Zuweisungen? Welche Bedeutung hat der hohe Frauenanteil für den Beruf selbst?

18.00 – 19.30 Uhr

HB 1.1, Humboldtstraße 1, Hörsaal  
Botanisches Institut

Backhaus, H.

**04.01.718 Produkte der Gentechnik für die Verwendung ohne Begrenzung: Risiken für Umwelt, Verbraucher und Produzenten?**

Der Einsatz der Gentechnik außerhalb der Mauern von Produktionsanlagen weckt ein breites Spektrum von Risikowahrnehmungen in der Öffentlichkeit. Nach einer Einführung in Grundlagen und Verfahren der Gentechnik sowie aktuelle und künftige Anwendungsformen in Umwelt und landwirtschaftlicher Produktion sollen Möglichkeiten und Konzepte vorsorglicher Risikoeinschätzung vorgestellt und die gegenwärtige Realität des gesellschaftlichen Umgangs diskutiert werden.

## donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr

WR 1.4, Wendenring 1

Brinker, T.

### 09.04.563 **Berufliche Bildung und neue Medien**

Nach einer Einführung in die Praxis der beruflichen Bildung sowie in die Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung wird an ausgewählten Themenbereichen ein sinnvoller Einsatz neuer Medien aufgezeigt.

An praktischen Beispielen werden Bildungsmaßnahmen mit integrierten Selbstlernphasen mit multimedialer Unterstützung gemeinsam konzipiert und analysiert.

8.00 – 9.30 Uhr

SN 19.1, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Vogel, U.

### 10.01.551 **Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland**

Es wird in die Erwerbs- und Berufsstruktur, die Differenzierungen sozialer Ungleichheit und die Veränderungen moderner Lebensformen eingeführt, um die Perspektiven des sozialen Wandels von Beruf, Familie, Lebenschancen in unserer Gesellschaft auszuloten.

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Nippert, K.

### 04.02.507 **Denken und Entscheiden**

Die Vorlesung will in Probleme, Methoden und Ergebnisse der Psychologie des Denkens und Problemlösungen einführen. Im Mittelpunkt stehen die Themenbereiche.

- Problemlösungen als Suchprozess. Menschliche und künstliche Intelligenz. Deduktives und induktives Denken.
- Kognitive Täuschungen, Probabilistisches Schließen, Entscheidungen unter Risiko.

9.45 – 11.15 Uhr

SN 23.2, Schleinitzstraße 23A  
(Mühlenpfordthaus)

Rebe, B.

### 10.01.505 **Grundzüge des deutschen Staatsrecht**

Die verfassungsrechtlichen Institutionen der Bundesrepublik Deutschland sind von den Schöpfern der Verfassung in Anknüpfung an Verfassungstraditionen der Weimarer Republik und aus den gegenbildlichen Erfahrungen der Nazi-Diktatur als funktionelles Wirkungsgefüge geschaffen worden, das zusammen mit den Grundrechtsverbürgungen, der verfassungsrechtlichen Etablierung der Parteien und anderen Verfassungsgarantien die Funktionsfähigkeit einer rechts- und sozialstaatlichen Demokratie sichern sollen. In der Entwicklung der Verfassungswirklichkeit und durch die höchstrichterliche Interpretation (insbesondere durch das Bundesverfassungsgericht) haben die verfassungsrechtlichen Institutionen in unterschiedlicher Weise und Intensität einen Funktionswandel erfahren. Die Vorlesung geht vor dem Hintergrund des normativen Verfassungsgefüges diesem Wandel nach und versucht die Spannungsverhältnisse zwischen normintendierter und politisch-realer Funktionalität zu thematisieren.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 4.1, Pockelsstraße 4

Vorberg, D.

### 04.02.505 **Einführung in die Kognitionspsychologie**

Die Vorlesung soll in die Teilgebiete der Allgemeinen Psychologie einführen, die sich mit der Beschreibung und Analyse kognitiver Vorgänge befassen. Im Mittelpunkt steht die Betrachtung psychischen Geschehens vom Gesichtspunkt der Informationsaufnahme, -verarbeitung und -speicherung.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Vollmer, G.

09.03.504 **Erfahrung und Hypothese**  
**Einführung in die Wissenschaftstheorie I**

Wissenschaftstheorie ist eine typische Metadisziplin. Sie untersucht die Struktur von Wissenschaft. Sie unternimmt eine logische Analyse und rationale Rekonstruktion von Begriffen, Hypothesen, Theorien und Methoden der Wissenschaft. Dabei arbeitet sie deskriptiv (beschreibend), explikativ (verschärfend) und normativ (vorschreibend). Aus der Einsicht heraus, das all unser Wissen hypothetischen und damit vorläufigen Charakter hat, entwickelt sie Kriterien, nach denen Hypothesen beurteilt werden können und sollen: Zirkelfreiheit, Widerspruchsfreiheit, Erklärungswert, Prüfbarkeit. Sie erlauben es „gute“ Wissenschaft auszuzeichnen. Auch Ziele, Rolle, Grenzen, Entwicklung von Wissenschaft sind Gegenstand wissenschaftstheoretischer Überlegungen.

Voraussetzung für eine gewinnbringende Teilnahme ist die Vertrautheit mit mindestens einer Wissenschaft, vorzugsweise einer Naturwissenschaft. Logikkenntnisse sind nützlich.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Retter, H.

09.04.512 **Pädagogische Kommunikation**

Nach einer Einführung in die gesellschaftlichen Grundlagen der Alltagskommunikation werden insbesondere die Theorien von Habermas (Theorie des kommunikativen Handelns), G.H. Mead (Symbolischer Interaktionismus), P. Watzlawick (Man kann nicht nicht kommunizieren!), Schulz von Thun (Quadratisches Nachrichtenmodell), T. Gordon (Aktives Zuhören) sowie Erkenntnisse zur Körpersprache im Kommunikationsprozess erarbeitet. Die praktische Anwendung der theoretischen Konzeptionen soll zur Analyse von Kommunikationsstörungen und zur Verbesserung von Kommunikationspraxis beitragen.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Rademacher, H.

10.01.553 **Einführung in die Soziologie**

In der einführenden Vorlesung sollen aktuelle Fragestellungen und Beiträge der Soziologie zur Entwicklung von Wirtschaft und Gesellschaft an der Schwelle zum 21. Jahrhundert vorgestellt werden. Präsentiert und diskutiert werden wissenschaftliche Studien und Instrumente, die Studierende unterschiedlicher Fachrichtungen für spätere potentieller Berufsfelder fruchtbar machen können.

13.15 – 14.45 Uhr RR 58.4, Rebenring 58 Ahlbrecht, K.; Höhner, K.;  
 Beginn: 19.10.2000 Mischnick, P.; Sohns, S.;  
 Wahrig-Schmidt, B.; Wender, I.

10.03.629 **Geschlechtsunterschiede aus interdisziplinärer Sicht**

Die Veranstaltung soll eine fächerübergreifende Perspektive auf die Rolle des Geschlechts in der Pädagogik, der Didaktik Naturwissenschaften und der Psychologie vermitteln. In historischer Perspektive sollen verschiedene Erklärungen von Männlichkeit und Weiblichkeit vorgestellt werden; aktuell wird gefragt, welche Motivationen zur Fach- und Studienwahl vom Geschlecht abhängig sind und welche Erklärungen in der heutigen Psychologie für die Geschlechtsdifferenz diskutiert werden. Ziel ist es, Einblick in die interdisziplinäre Geschlechterforschung zu vermitteln.

Scheinerwerb für eine interdisziplinäre Lehrveranstaltung (Pädagogik) und für FÜGRA ist möglich. Für Interessierte wird Gelegenheit zur Entwicklung von Projektarbeiten gegeben.

16.45 – 18.15 Uhr WR 1.6, Wendenring 1

Kreikebohm, R.

10.01.509 **Zukunft des Sozialstaates**

Die „Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in **Wahlkampfzeiten** – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine **leistungsfähige** Gesellschaft im nächsten Jahrtausend nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, **weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt**? Diese Frage kann nur **beantwortet**, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der **sozialen Sicherheit** kennt.

In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die **Einzelssysteme** und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand **aktueller Themen Reformnotwendigkeiten** – oder Hindernisse erörtert werden.

17.15 – 18.45 Uhr MS 1.2, Mendelssohnstraße 1  
14-täglich

Leimkugel, F.

Beginn: 26.10.2000

03.03.636 **Pharmaziegeschichte interdisziplinär**

Diese Veranstaltung beleuchtet die Geschichte der Pharmazie und des **Apothekenwesens** aus den Blickwinkeln verschiedener Disziplinen; anhand von **Dias, Musik- und Textbeispielen** werden u. a. folgende Themen behandelt: **Pharmazie und Kunst, Pharmazie und Musik, Pharmazie und Religion.**

**nach Vereinbarung**

Terminauskunft über Institut für Geographie und  
Geoökologie  
Langer Kamp 19 c, Tel.: 3 91-56 06

Brewitz, W.

02.03.539 **Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien**

Die Langzeitsicherheit von Endlagern für radioaktive Abfälle steht im **Mittelpunkt** des öffentlichen Interesses. Forschungsarbeiten zu diesem Thema **laufen seit Mitte der 70er Jahre** und haben bis heute die notwendigen **Ergebnisse geliefert** um Endlager zu planen, zu genehmigen und zu betreiben. Diese **Ergebnisse haben** auch dazu beigetragen, dass in Deutschland mittlerweile eine **Reihe von Untertagedeponien** für chemische Abfälle in Betrieb sind. Die **Endlagerung hochradioaktiver Abfälle** ist bisher weltweit noch nicht gelöst. In der **Vorlesung werden** verschiedene Planungskonzepte vorgestellt und **ausgewählte Ergebnisse** aus den Bereichen Geologie, Geotechnik und Geochemie erläutert. **Darüber hinaus** wird aufgezeigt, inwiefern diese Ergebnisse Eingang in **sicherheitsanalytische Modellbetrachtungen** haben.

**Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)**

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Behr, H.-J.; Müller, K.L.; Scheier, C.-A.	Dante Alighieri, Die göttliche Komödie I. Inferno Mo 18.30 – 20.00 Uhr, RR 58.4, Rebenring 58	09.09.504
Dozenten des Seminars	Vortragszyklus: Im Schatten der Klassiker – Philosophen, die man ebenfalls kennen sollte – Mo 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.03.501
Dross, R.	Von der ewigen Wiedergeburt – und von ihrem Ende: Einführung in Hinduismus und Buddhismus Mo 15.00 – 16.30 Uhr, PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.12.508
Grefen-Peters, S.	Geschlechterdifferente Lebenserwartungen in Zeit- und Kulturvergleich: Fakten – Ursachen – Perspektiven Do 8.00 – 9.30 Uhr, Seminarraum des Lehrgebietes Anthropologie/ Institut für Zoologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 1. OG	04.01.836
Hanert, H.	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie“ jeden 1. Mittwoch im Monat, 17.15 Uhr Seminarraum Mikrobiologie Biozentrum Raum 272	04.01.596
Himmelmann, G.	Einführung in die Politische Wissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr, PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.14.501
Hinz, J.	Persönlichkeitspsychologie: Die Psychologie von C. G. Jung Di 11.30 – 13.00 Uhr, PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.06.510
Jiang, X.	Physik dünner Schichten Do 14.00 – 15.30 Uhr, MS 3.2, Physikzentrum Mendelssohnstraße 3	02.01.638
Michalski, S.	Italienische Malerei der Renaissance Mo 16.45 – 18.15 Uhr, PK 4.7, Pockelsstraße 4	09.11.501

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00 . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05 . . .), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03 . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Münnich, F.	Unser Sonnensystem Mo 17.00 – 18.30 Uhr, MS 3.3 Physikzentrum Mendelssohnstraße 3	02.01.551
Retter, H.	Einführung in die Erziehungswissenschaften Di 13.15 – 14.45 Uhr, PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.04.510
Sauter, T.	Soziale Gerechtigkeit Di 9.45 – 11.15 Uhr, PK 14.3, Pockelsstraße 14	09.03.509
Scheier, C.-A.	Hegels Enzyklopädie der Wissenschaften Einführung in die Philosophie: Neuzeit Di 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.03.510
Thomas, J.	Proseminar: Moderne Logik Mo 13.15 – 14.45 Uhr, PK 3.2, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.03.511
Wahrig-Schmidt, B.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung Blockveranstaltung Vorbereitung: Mo 16.10.2000, 19.30 Uhr, RR 58.3, Rebenring 58	03.03.625
Welding, S. O.	Geschichte der Philosophie im Überblick III: Neuzeit Do 9.45 – 11.15 Uhr, PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.03.505
Welding, S. O.	Das Problem der ethischen Verantwortung (Proseminar) Fr 9.45 – 11.15 Uhr, PK 11.4, Pockelsstraße 11	09.03.513

**Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.**

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

## **unisport** -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt, wie wir glauben, auch die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

Etwa 10 % aller Angebote sind leistungsorientiert, der Rest ist rein Breitensportlich ausgerichtet. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Alle angebotenen Sportstunden werden prinzipiell gemeinsam mit Studentinnen und Studenten durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelnen Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) und für Frauen angeboten.

Aus unserem riesigen Sportangebot haben wir hier einige aufgeführt, die vielleicht für Euch interessant sind, z. B.:

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Badminton</li> <li>● Eishockey</li> <li>● Fußball</li> <li>● Skigymnastik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Segeln</li> <li>● Inline-Skating</li> <li>● Konditionstraining</li> <li>● Windsurfing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Krafttraining</li> <li>● Squash</li> <li>● Tennis</li> <li>● Volleyball</li> </ul>
---	---	---

Genauere Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm** (für WS 00/01 ca. 1. 10. 2000),
- über die **Unisport-News** (Auslagen täglich in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel: 3 91-36 59 / Fax: 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: [sportzentrum@tu-bs.de](mailto:sportzentrum@tu-bs.de)

### Info-Tipp für Erstsemester:

Wir laden Euch herzlich zur Erstsemester-Info-Veranstaltung des **unisport** ein. Hier werden alle offenen Fragen zum aktuellen Sportprogramm beantwortet:

**Dienstag, 17. Oktober 2000, 19.00 Uhr, Hörsaal PK 2.1, Pockelsstraße 4**

## Fremdsprachenprogramm

### Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

---

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
    - 1.1. Kernangebot und UNICert  
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
    - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen  
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
    - 1.3. Latein und Altgriechisch  
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
  2. Mediothek  
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.  
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
    - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb  
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
    - 2.2. Video-Arbeitsplätze  
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
    - 2.3. Computerarbeitsplätze  
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabelprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
    - 2.4. Bibliothek  
Die Bibliothek umfasst im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
  3. Einführungsveranstaltungen  
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
  4. Sprachlernberatung  
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.
- Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.  
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>



## Zentralstelle für Weiterbildung

---

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

### **Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert**

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

### **Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut**

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

### **Der Kunde ist König – für uns keine Floskel**

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

### **Komme was wolle – wir kommen damit klar**

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

#### **Vorbereitung**

##### *Kostenkalkulation und Kostenoptimierung*

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

##### *– Vorfinanzierung*

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

##### *– Werbung*

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

##### *– Raumreservierung*

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

##### *– Materialbeschaffung*

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

##### *– Referentenbetreuung*

Terminabsprachen, Hotelreservierung

##### *– Tagungsband und Tagungsunterlagen*

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

##### *– Teilnehmerbetreuung*

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

## Durchführung

- *Tagungsbüro*  
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*  
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und **Overheadprojektion**, Beschallung.
- *Pausenversorgung*  
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, **Snacks** und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*  
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der **Tagungstechnik** ...
- *Ausstellerbetreuung*  
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, **Beleuchtung** und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

## Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*  
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, **Aussteller** usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*  
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den **Universitätsbetrieb**, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

## Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum **Alltag**. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf **jemanden** verlassen kann ...

## Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein **Ausschnitt aus** unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*  
Faxgerät  
Tischkopierer  
Overhead-Projektor  
Dia-Projektor  
Leinwand (250 x 250 cm)  
Video-Projektor  
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren  
Tische  
Stellwände (200 x 95 cm)  
passende Spots  
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*  
Kaffeethermen (90 Tassen)  
Kaffeethermen (60 Tassen)  
Kaffetassen incl. Untertassen  
Gläser (0,2 l)  
Teller
- *Werbeträger*  
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout  
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout  
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)  
Innentransparent (200 x 90 cm)

## **Auf einen Blick**

### **– Die Leistungen der Zentralstelle –**

#### **Werbung und Öffentlichkeitsarbeit**

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand  
(über 2 Mio. Adressen)

#### **Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte**

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

#### **Betreuung der Teilnehmer**

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

#### **Betreuung der Referenten**

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

#### **Tagungsunterlagen**

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

#### **Tagungsbetreuung**

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

#### **Ausstellungen**

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

### **Unsere Anschrift**

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: [d.kaehler@tu-bs.de](mailto:d.kaehler@tu-bs.de)

Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

## Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

---

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit **neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf** auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung **neuer Technologien**, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und **Partizipation** in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die **Internationalisierung** der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. **Qualifikation**, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei **mehr** denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von **Wirtschaft und Gesellschaft**. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu **berufspraktischen** Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen **hierfür** verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen **Unternehmen** resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und **Entwicklung von** Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und **Planer** und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend **wahrgenommen** werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine **erforderliche** Eignung erworben haben.

Im einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen **angeboten**:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner **Gesellschaften**
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens **nach fünf** Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. **Wer** (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein **Schwerpunktzertifikat** erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für **Wissen**-schaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2001 sowie die Zulassungsunterlagen **und die** Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) **abgeholt** oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

## Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht-lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

### 1. Semester

#### Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts  
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesimmissionsgesetz (TA Luft).

#### 2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

#### 3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

#### 4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

#### 5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

## 6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Messverfahren, Lebendverbau, **Sedimenttransport**, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne; Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, **Ausbreitung von Schadstoffen**.

## 2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

### 7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB<sub>5</sub>, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche **Verfahrensketten**, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, **Chemikalienbedarf**, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der **Ablaufqualität durch weitere Stufen**. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; **Reaktorvolumina**, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein **Beispiel**.

### 8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: **jahreszeitliche Veränderungen durch Licht**, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); **Stoffkreisläufe**: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; **fließende Gewässer**: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, **Selbstreinigungsvorgänge**; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, **Wasserpflanzen**; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; **Stofftransport** und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); **Belastungen durch Abwasser**: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, **Stoffansammlung** und Ausgleich von Schmutzfrachten.

### 9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, **Pflanzenschutzmittel**, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, **Stoffverlagerung** in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, **Stoffumsatz**); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und **Gewässern** (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

### 10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); **Schadensursachen** (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und **-bewertung**; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, **Einkapselung**), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und **verfahrenstechnischer Sicht** mit Fallbeispielen.

### 11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflussbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen **Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge** (Abflussganglinien); Wassergütebetrachtungen: **Schmutzfrachtmodelle**, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und **Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung** in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, **Nutzung** von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

### 12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; **numerische Modellierung** des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, **Dispersion**, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: **Wasserschutzgebiete**, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: **Messstellen** und Messprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,  
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig  
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54  
Telefax: (05 31) 3 91-39 55

## **Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH**

### **Weiterbildung – Beratung – Forschung**

---

**Leiter:** Prof. Dr. Karl Neumann  
**Berater:** Prof. em. Dr. Heinz Semel  
**Geschäftsführung:** Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.  
**Wiss. Mitarbeiterin:** Dipl.-Päd. Christiane Borchard  
**Wiss. Mitarbeiter/in:** N. N.  
**Geschäftszimmer:** Irene Sommer

Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 86

Fax: 05 31/3 91-42 87

e-mail: AfH@tu-bs.de

HomePage: <http://www.tu-bs.de/afh>

Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG

Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur, an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet.

Die Arbeitsstelle ist aus dem „Pilotprojekt Hochschuldidaktik“ hervorgegangen. Schwerpunkt der Arbeit des Pilotprojektes war die praxisorientierte hochschuldidaktische Weiterbildung des interessierten Lehrpersonals an der Carolo-Wilhelmina und anderer wissenschaftlicher Institutionen der Region, insbesondere der Habilitandinnen und Habilitanden.

Die AfH hat, neben Beratung und Forschung, die Weiterbildung der Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen zur Aufgabe, außerdem die Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium aus hochschuldidaktischer Perspektive.

### **Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre**

---

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das vollständig überarbeitete Programm setzt sich aus 6 Themenbereichen zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben. Das Programm ist in der kontinuierlichen Fortentwicklung.

### **Themenbereiche**

---

#### **Themenbereich 1: Planen**

#### **Themenbereich 2: Durchführen**

#### **Themenbereich 3: Neue Medien**

**Themenbereich 4: Beraten / Betreuen**

**Themenbereich 5: Prüfen**

**Themenbereich 6: Schlüsselqualifikationen**

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner oder besuchen Sie die Homepage der AfH: [www.tu-bs.de/afh](http://www.tu-bs.de/afh)

**Ansprechpartner:**

**Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: [Ch.Borchard@tu-bs.de](mailto:Ch.Borchard@tu-bs.de)

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

**Wiss. Assistent: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.**

Sprechzeit: Mi. 12.00 – 13.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 85

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: [J.Osterloh@tu-bs.de](mailto:J.Osterloh@tu-bs.de)

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

**Forum Universitäre Lehre**

---

Zusätzlich wird an der Carolo-Wilhelmina regelmäßig das *Forum Universitäre Lehre* angeboten.

Es verbindet den *Gesprächskreis Hochschuldidaktik für HabilitandInnen/Wiss. MitarbeiterInnen* mit öffentlichen Veranstaltungen (Podien, Vorträgen, Präsentationen) zu hochschuldidaktischen und hochschulpolitischen Themen.

**Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh**

**Hospitation/Beratung**

---

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

**Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh**

**Dipl.-Päd. Christiane Borchard**



## Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

---

Die Arbeitsstelle ist bestrebt, ein Forum für den Austausch zwischen einzelnen hochschuldidaktisch interessierten Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen zu schaffen. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

### **Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

## Schlüsselqualifikationen für Studierende

---

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

### **Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh**

## (Verbund-)Projekte zum Einsatz Neuer Medien

---

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an den Verbundprojekten PROMISE und MEDIAS beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratung auf diesen Gebieten durch.

### **Ansprechpartner:**

**Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht (MEDIAS)**

Tel.: 05 31/ 3 91-42 91, e-mail: R.Albrecht@tu-bs.de

**Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Uwe Fromman (PROMISE)**

Tel.: 05 31/ 3 91-42 95, Fax: 05 31/ 3 91-42 87

Dienstgebäude: Bültenweg 74/75, 38106 Braunschweig, 2. OG, Raum 203

Postanschrift: Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik, c/o Seminar für Schulpädagogik, Bültenweg 74/75, 38106 Braunschweig.

## Notizen

---

**Recht – Steuer  
Wirtschaft**

# Philosophie Theologie

# Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

**Telefax (05 31) 1 83 30**

e-Mail: [post@buchhandlung-neumeyer.de](mailto:post@buchhandlung-neumeyer.de)

Internet: [www.buchhandlung-neumeyer.de](http://www.buchhandlung-neumeyer.de)

**Zeitschriften  
Einbände  
Reparaturen  
Buchbinderei  
Studienarbeiten  
Titel**

## Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29  
38100 Braunschweig

**Telefon (05 31) 4 98 72**  
**Telefax (05 31) 1 47 01**



**Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig**  
**Telefon (05 31) 79 56 85**

Vorlesungen/

# Graff



## Bücher und Medien



**PrePress-Center**  
**Weinbergweg 40 a**  
**38106 Braunschweig**  
**Tel. 05 31-2 38 64-0**

- **SCANS**
- **BELICHTUNGEN**
- **DIGITALDRUCK**
- **PROOFS**

## Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

## LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher  
 Hannelore Berenfeld · Casparstraße 1  
 38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54  
<http://www.buchhandel.de>



Bangladesh

## Land für Landlose

Zwei Drittel der Männer arbeiten in Bangladesh als Tagelöhner auf den Feldern der Reichen. Das Staatsland, auf das laut Gesetz nur die Landlosen Anspruch haben, hat sich oft genug die reiche Elite mit gefälschten Papieren angeeignet.

Für die Rechte der Landlosen setzt sich unser Projektpartner Samata ein: Mit Landbesetzungen und Gerichtsprozessen hat er inzwischen rund 1.400 Familien

zu Staatsland verholfen. Samata bietet neben Krediten auch Alphabetisierungs- und betriebswirtschaftliche Kurse an und verbessert gezielt die Situation der Frauen.

„Brot für die Welt“ unterstützt Samata und andere engagierte Partner in den Notregionen unserer Einen Welt. Unterstützen Sie uns – auch hierbei. Mit Ihrer Spende. Danke.

## Brot für die Welt

Postbank Köln 500 800 898  
 Postfach 10 11 42 70010 Siegen

Name

Straße

PLZ/Ort

Bitte senden Sie mir kostenlos Informationen über Ihre Arbeit, Ihre Projekte und Partner.

# Wolfram Schmidt

## Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig  
 Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

### ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester .....	313
3. Semester .....	314
Studium nach dem Vorexamen .....	315
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester .....	316
3. Semester .....	317
Studium nach dem Vorexamen .....	318
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester .....	319
3. Semester .....	319
Studium nach dem Vorexamen .....	320
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester .....	321
3. Semester .....	322
Studium nach dem Vorexamen .....	322
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering .....	323
01.01 Mathematik .....	324
01.02 Informatik .....	331
02.01 Physik .....	340
02.02 Geologie .....	349
02.03 Geoökologie .....	351
02.04 Geographie .....	355
03.01 Chemie .....	356
03.02 Lebensmittelchemie .....	368
03.03 Pharmazie .....	370
04.01 Biologie/Biotechnologie .....	377
04.02 Psychologie .....	393
05.01 Architektur .....	396
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester .....	404
3. Semester .....	405
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester .....	406
7. Semester .....	407
06.01 Bauingenieurwesen .....	408
06.02 Vermessungswesen .....	423
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester .....	424
3. Semester .....	425
07.01 Landfahrzeugtechnik .....	426
07.02 Produktions- und Systemtechnik .....	429
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik .....	432
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik .....	436
07.05 Konstruktionslehre .....	437
07.06 Mechanik .....	438
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik .....	441

**Fachrichtung/Fachgebiet Seite**

07.10	Werkstoffe und Fertigung .....	<b>445</b>
08.00	Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester	.....	<b>450</b>
3. Semester	.....	<b>451</b>
08.01	Automatisierungstechnik .....	<b>452</b>
08.02	Energietechnik .....	<b>457</b>
08.03	Informationstechnik .....	<b>461</b>
09.01	Geographie und Geographiedidaktik .....	<b>467</b>
09.03	Philosophie .....	<b>467</b>
09.04	Allgemeine Pädagogik .....	<b>469</b>
09.05	Schulpädagogik .....	<b>471</b>
09.06	Psychologie .....	<b>473</b>
09.07	Deutsch – Germanistik .....	<b>474</b>
09.08	Englisch – Anglistik .....	<b>480</b>
09.09	Romanische Sprachen und Latein .....	<b>483</b>
09.10	Geschichte .....	<b>485</b>
09.11	Kunstgeschichte .....	<b>489</b>
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts .....	<b>489</b>
09.13	Sachunterricht und seine Didaktik .....	<b>490</b>
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung .....	<b>492</b>
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik .....	<b>493</b>
09.16	Biologie und Biologiedidaktik .....	<b>494</b>
09.17	Chemie und Chemiedidaktik .....	<b>495</b>
09.18	Physik und Physikdidaktik .....	<b>496</b>
09.19	Technikpädagogik .....	<b>497</b>
09.20	Musik- und Musikpädagogik .....	<b>497</b>
09.21	Sportpädagogik .....	<b>500</b>
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie .....	<b>500</b>
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	<b>504</b>
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien .....	<b>504</b>
10.04	Wirtschaftswissenschaften .....	<b>508</b>
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	<b>512</b>

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure  
(Studium vor dem Vorexamen)**
**Hinweis zum Hauptstudium**
**Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:**
**01.02 Informatik  
06.01 Bauingenieurwesen  
07.02-07.10 Maschinenbau  
08.01-08.03 Elektrotechnik**
**09.14 Politische Wissenschaft  
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie  
10.04 Wirtschaftswissenschaften**

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
<b>00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester</b>				
0101537	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang		VL 03 Di 14.05-14.50 PK 15.1 Fr 09.45-11.15 AM
0101538	Große Übung zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0101539	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde I f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann,Harald		VL 01 Do 14.00-14.45 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Lehmann,L.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Lehmann,L.	UE 02 s.Aushang Inst.

0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N.N. Sandau, Marc	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	Fink, Andreas Schneiderreit, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan	Fink, Andreas Schneiderreit, G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
<b>3. Semester</b>				
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Henningsen, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Henningsen, Frank	UE 02 s. Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601965	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	N.N.	VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
1004501	Mikroökonomik I	Günter, Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 15.1
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-tägig



1001549	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-täglich
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	N.N.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
<b>Studium nach dem Vorexamen</b>				
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	N.N.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in Politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die große Debatte (Vorlesung)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
1001563	Gruppenarbeit in der Industrie und in der Hochschulehre (PS: Mikro)	Heyder,Ulrich		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001581	Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (HS: Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE

1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
<b>00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester</b>				
0101537	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang		VL 03 Di 14.05-14.50 PK 15.1 Fr 09.45-11.15 AM
0101538	Große Übung zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0101539	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser,Peter	Freytag,Claus	UE 02 Mo 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0710583	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0710585	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel	UE 01
0710688	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Schmidt,Harald	UE 01 Di 10.35-11.20 AM
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM

1004627	Betriebliches Rechnungswesen I. für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
<b>3. Semester</b>				
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Henningsen,Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Henningsen,Frank	UE 02 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		UE 04
0706501	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Hummel,Dietrich	Baumeister,H.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Försterling,S.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin	Schmelzer,M.	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Gliencke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Gliencke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Otremba,Robert	UE 03 Di 13.15-14.45 ZI 24.1-ZI 24.3 Do 15.00-16.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester	Lindmayer,M.	Temborius,S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung	Lindmayer,M.	Kodoll,Werner Temborius,S.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
1004501	Mikroökonomik I	Günter,Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 15.1

1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-tägig
1001549	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1004565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-tägig
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch, Jens		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
<b>Studium nach dem Vorexamen</b>				
0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelfmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in Politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die große Debatte (Vorlesung)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2
1001549	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Vogel, Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
1001563	Gruppenarbeit in der Industrie und in der Hochschullehre (PS: Mikro)	Heyder, Ulrich		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001581	Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (HS: Makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE

1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
---------	----------------------------	---------------	---	------------------------------------

### 00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 AM
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard Marten,Wolfgang	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 AM
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard Marten,Wolfgang	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Di 12.15-13.55 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
1004501	Mikroökonomik I	Günter,Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 15.1
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-tägig
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

### 3. Semester

0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas	Schmidt,Stefanie	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		UE 04

0102904	Technische Informatik II	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	Reiche,K.-U.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Schmitz,Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Schmitz,Jürgen	UE 02 s.Aushang Inst.
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-tägig
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 18.30-20.00 AM

### Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in Politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die große Debatte (Vorlesung)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2
1001513	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (PS Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001517	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
1001549	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4

1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
1001563	Gruppenarbeit in der Industrie und in der Hochschullehre (PS: Mikro)	Heyder,Ulrich		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001581	Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (HS: Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

## 00.19 Wirtschaftsinformatik

### 1. Semester

0102554	Programmieren I	Spieß,Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102555	Übungen zu Programmieren I	Spieß,Jürgen	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101682	Lineare Algebra	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101683	Übungen zu Lineare Algebra	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.H.	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101684	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.H.	UE 02 n. Vereinbarung
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderreit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM

1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan	Fink, Andreas Schneider, G.	<b>UE 01</b> <b>Mi 18.30-19.15</b> <b>AM</b>
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	<b>VL 02</b> <b>Mi 16.45-18.15</b> <b>AM</b>

### 3. Semester

0101534	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		<b>VL 04</b> <b>Mi 08.00-09.30</b> <b>PK 2.2</b> <b>Fr 09.45-11.15</b> <b>PK 2.2</b>
0101535	Große Übung zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		<b>UE 02</b> <b>Di 09.45-11.15</b> <b>PK 2.2</b>
0101536	Übung in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		<b>UE 02</b> <b>s.Aushang Inst.</b>
0102556	Software Engineering	Huhn, Michaela Goltz, Ursula		<b>VL 02</b> <b>Do 11.30-13.00</b> <b>PK 2.2</b>
1001513	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (PS Innenpolitik)	Lompe, Klaus		<b>UE 02</b> <b>Di 13.15-14.45</b> <b>WR 1.2</b>
1001549	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder, Ulrich		<b>VL 02</b> <b>Mi 09.45-11.15</b> <b>SN 19.4</b>
1001553	Einführung in die Soziologie (Vorlesung)	Rademacher, Horst		<b>VL 02</b> <b>Do 11.30-13.00</b> <b>PK 11.3</b>
1004565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		<b>VL 02</b> <b>Do 13.15-14.45</b> <b>PK 15.1</b>
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	<b>UE 01</b> <b>Di 15.00-16.30</b> <b>PK 15.1</b> <b>14-tägig</b>
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch, Jens		<b>VL 02</b> <b>Di 18.30-20.00</b> <b>AM</b>

### Studium nach dem Vorexamen (Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		<b>VL 02</b> <b>Do 09.45-11.15</b> <b>PK 11.1</b>
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		<b>VL 02</b> <b>Mo 11.30-13.00</b> <b>SN 19.7</b>
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die große Debatte (Vorlesung)	Menzel, Ulrich		<b>VL 02</b> <b>Di 11.30-13.00</b> <b>SN 23.2</b>
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Vogel, Ulrike		<b>VL 02</b> <b>Do 08.00-09.30</b> <b>SN 19.1</b>
1001563	Gruppenarbeit in der Industrie und in der Hochschullehre (PS: Mikro)	Heyder, Ulrich		<b>UE 02</b> <b>Mi 13.15-14.45</b> <b>WR 1.2</b>



1001581	<b>Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (HS: Makro)</b>	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
<b>00.21 Internationaler Studiengang - Computational Sciences in Engineering</b>				
0021501	<b>Solid Mechanics (englisch)</b>	Antes, Heinz	Schanz, Martin	VL 02 Do 09.45-11.15 RZ 012
0021502	<b>Solid Mechanics (englisch)</b>	Antes, Heinz	Schanz, Martin	UE 01 Mo 14.00-14.45 PK 3.1
0021503	<b>Heat- and Solid-Transport (englisch)</b>	Helmig, Rainer	Hinkelmann, R.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1
0021504	<b>Heat- and Solid-Transport (englisch)</b>	Helmig, Rainer	Hinkelmann, R.	UE 01 Mi 13.15-14.00 PK 3.1
0021509	<b>Fundamental Principles in Fluid and Structure Mechanics (englisch)</b>	Barthold, F.-J.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 3.1
0021510	<b>Fundamental Principles in Fluid and Structure Mechanics (englisch)</b>	Barthold, F.-J.		UE 01 Mi 14.00-14.45 PK 3.1
0021511	<b>General Continuum Physics</b>	Matthies, H. Barthold, F.-J.		UE 02 Di 13.15-14.45 RZ 012
0101505	<b>Weak Solutions of PDEs (CSE)</b>	Sonar, Thomas		UE 02 Do vormittags Aushang i. Institut
0101506	<b>Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)</b>	Sonar, Thomas	Grahs, Thorsten	UE 02 Di vormittags Aushang i. Institut
0101507	<b>Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)</b>	Sonar, Thomas		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0102801	<b>Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing</b>	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	<b>Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen</b>	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	<b>Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen</b>	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	<b>Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods</b>	Matthies, Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	<b>Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden</b>	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	<b>Paralleles Rechnen/ Parallel Computing</b>	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	<b>Übung zum Parallelen Rechnen</b>	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012

0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies,Hermann	VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen (Unkonventionelle Computer)	Matthies,Hermann	UE 02
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0709515	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.      Tegethoff,W.	02 VL n.Vereinbarung HS 5.1
0709516	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.      Tegethoff,W.	UE 01 Do 09.45-12.15 HS 5.1

### 01.01 Mathematik

0101501	Funktionalanalysis I: Hilberträume	Hempel,Rainer	VL 04 Fr 11.30-13.00 PK 11.3 Di 11.30-13.00 PK 4.4
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I: Hilberträume	Post,Olaf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0101503	Praktische Analysis	Sonar,Thomas	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101504	Übung zur Praktischen Analysis	Sonar,Thomas      Grahs,Thorsten	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.4
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas	UE 02 Do vormittags Aushang i. Institut
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas      Grahs,Thorsten	UE 02 Di vormittags Aushang i. Institut
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas	VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0101508	Oberseminar über Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar,Thomas      Bürgel,Andrea Grahs,Thorsten Thomas,Ingo Schmidt,Stefanie Jabir,Asie	UE 02 n.Absprache
0101509	Oberseminar über $C^*$ -Algebren	Janssen,Gerhard	UE 02 nach Absprache
0101510	Fouriermethoden	Jaenicke,Joachim	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.7
0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard	VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 AM

0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard Marten, Wolfgang	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 AM
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard Marten, Wolfgang	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	Schmidt, Stefanie	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0101516	Einführungen in die Differentialgleichungen	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 11.3 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101517	Übung zu Einführung in die Differentialgleichungen	Hardenberg, Klaus	Thomas, Ingo	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101520	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		
0101521	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		
0101525	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101531	Analysis I	Löwen, Rainer		VL 04 Di 14.05-15.45 AM Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101532	Übungen zur Analysis I	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101533	Kleine Übungen zur Analysis I	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 s.Aushang Inst.
0101534	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101535	Große Übung zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0101536	Übung in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		UE 02 s.Aushang Inst.
0101537	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang		VL 03 Di 14.05-14.50 PK 15.1 Fr 09.45-11.15 AM
0101538	Große Übung zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0101539	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0101540	Mathematik für Biologen	Sander, Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7

0101541	Übungen zu Mathematik für Biologen	Sander, Wolfgang	Burget, Andrea	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Di 15.00-16.30 PK 3.3 Mi 15.00-16.30 SN 23.3
0101542	Schulbezogene Geometrie	Sperner, Peter		VL 03 Di 13.15-14.45 PK 14.3 Mi 16.40-17.25 PK 14.3
0101543	Übungen zur schulbezogenen Geometrie	Sperner, Peter		VL 01 Mi 17.35-18.20 PK 14.3
0101544	Logik für Studierende der Informatik	Schroth, Andreas		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.3 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0101545	Übung zur Logik für Studierende der Informatik	Schroth, Andreas		UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.2
0101546	Algebra	Löwe, Harald		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101547	Seminar "Wavelets"	Löwen, Rainer Löwe, Harald Schmilz, Jürgen		UE 02 Mi 15.00
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101552	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101553	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Löwen, Rainer Sander, Wolfgang Sperner, Peter Wirths, K.-J. Schroth, Andreas Knarr, Norbert		UE 02 n. Vereinbarung
0101555	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth, Peter		UE GT
0101556	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth, Peter		UE GT
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner, Peter		UE GT
0101558	Mathematisches Seminar	Sperner, Peter		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.3
0101559	Mathematisches Seminar für RL	Sperner, Peter		UE 02 s. Aushang Inst.
0101560	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr, Norbert	Löwe, Harald Marten, Wolfgang	UE 02 n. Vereinbarung
0101561	Betreuung von Diplomanden	Sander, Wolfgang		UE
0101562	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101571	Gruppentheorie und Anwendungen	Opolka, Hans		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.4 Mi 13.15-14.45 PK 4.4

0101572	Mathematik für Materialwissenschaftler	Opolka,Hans		VL 02 n.Vereinb.
0101574	Oberseminar	Opolka,Hans		UE 02 Mi 15.00-16.30 F 316
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101576	Betreuung von Diplomarbeiten, Staatsexamens- u. Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Henningsen,Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Henningsen,Frank	UE 02 s.Aushang Inst.
0101588	Betreuung von Diplomarbeiten	Burde,Klaus		UE
0101589	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE
0101590	Einführung in das Arbeiten im CIP-POOL	Weiß,Hartmut		UE 04 n.Vereinb. CIP-POOL F 617
0101592	Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		VL 03 Di 16.45-18.15 SN 19.4 Do 11.30-12.15 SN 19.7
0101593	Übung zur Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.7
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst		UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst		UE
0101596	Endliche Körper	Burde,Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0101611	Diskrete Geometrie	Harborth,Heiko		VL 04 Fr 08.00-09.30 PK 11.3 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0101612	Übungen zu Diskrete Geometrie	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0101613	Mathematisches Seminar	Harborth,Heiko Kernitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4
0101614	Oberseminar	Harborth,Heiko Mengersen,Ingrid Kernitz,Arnfried	N.N.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101615	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101616	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101617	Kombinatorik	Kernitz,Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4

0101618	Übungen zu Kombinatorik	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101619	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101620	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101623	Liesche Theorie der Differentialgleichungen	Meyer, K. Peter		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0101624	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer, K. Peter		UE 0
0101625	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer, K. Peter		UE
0101626	Einführung in die Zahlentheorie	Ott, Udo		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Fr 08.00-08.45 PK 14.7
0101627	Übungen zu Einführung in die Zahlentheorie	Ott, Udo		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 14.7
0101628	Mathematik I für Maschinenbauer	Ott, Udo		VL 04 Di 15.45-17.25 AM Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0101629	Übungen zu Mathematik I für Maschinenbauer	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101630	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Maschinenbauer	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0101631	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	Meyer, K. Peter Ott, Udo		UE 04 Fr vormittag F 507
0101632	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101633	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE
0101634	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann, Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 SN 19.1
0101635	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann, Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 SN 19.1
0101636	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		
0101637	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		
0101651	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Petras, Knut		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 4.4 Do 11.30-12.15 SN 19.4
0101652	Übungen zur Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Petras, Knut		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.4
0101653	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß, Helmut		UE

0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE
0101657	Betreuung von Diplom- und Examensarbeiten	Petras, Knut		UE
0101658	Proseminar über Bernoulli-Polynome	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE 02 s. Aushang Inst.
0101659	Einführung in die Numerik	Braß, Helmut		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0101660	Übungen zur Einführung in die Numerik	Braß, Helmut	Diethelm, Kai	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101661	Approximationstheorie	Diethelm, Kai		VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 14.7 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101662	Übungen zur Approximationstheorie	Diethelm, Kai		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101663	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101664	Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Braß, Helmut		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0101665	Übungen zur Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101666	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Studierende des Maschinenbaus	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE 02 s. Aushang Inst.
0101681	Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101682	Lineare Algebra	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101683	Übungen zu Lineare Algebra	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.H.	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101684	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.H.	UE 02 n. Vereinbarung
0101685	Seminar über Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe Dowling, Michael	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.3
0101686	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe		UE
0101692	Mathematische Optimierung I	Dowling, Michael		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101693	Übungen zu Mathematischen Optimierung I	Dowling, Michael	van der Veen, K.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0101694	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Dowling, Michael		UE
0101703	Finite Elemente	Pietke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1

0101704	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Numerik Partieller Differentialgleichungen)	Piefke, Frank		UE
0101711	Wahrscheinlichkeitstheorie	Schassberger, R.		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
0101717	Finanzmathematik	Schassberger, R.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101719	Einführung in die Stochastik	Kreiß, Jens-Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101720	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Kreiß, Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 11.3
0101724	Proseminar	Kreiß, Jens-Peter		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.7
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.1 Mi 13.15-14.00 PK 11.1
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar	Palkowski, Frank	UE 01 Mi 14.00-14.45 PK 11.1
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.4
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies, Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies, Hermann		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen (Unkonventionelle Computer)	Matthies, Hermann		UE 02



0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		04 UE
0102879	Informatik III (für E-Techniker)	Weimar, Jörg		04 UE
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Büchner, B.	Hupe, O.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Büchner, B.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0915520	Didaktik der Analytischen Geometrie und linearen Algebra (Hauptseminar)	Tietze, Uwe		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/PK 11.5
0915522	Didaktik der Stochastik in der S I	Dornieden, Detlef		Di 16.45-18.15 RR 58.2
<b>01.02 Informatik</b>				
0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I	Wätjen, Dietmar		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Do 14.05-14.50 PK 2.2
0102502	Theoretische Informatik I - Übung	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0102504	Logik und ihre Anwendungen	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	VL 03 Di 11.30-13.00 FTW 22 Do 11.30-13.00 FTW 22
0102505	Logik und ihre Anwendungen (Übungen)	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102517	Kryptologie	Wätjen, Dietmar		VL 04 Mo 11.30-13.00 FTW 22 Mi 08.00-09.30 FTW 22
0102518	Kryptologie-Praktikum	Wätjen, Dietmar	Seemann, Markus	UE 04
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico Çatalkaya, Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0102527	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum Semi-Custom-Entwurf	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico	UE 02
0102528	VLSI und Multimedia-Werkzeuge	Golze, Ulrich	Çatalkaya, Tamer	UE 02

0102531	Algorithmen und Datenstrukturen I	Koch, Andreas	N.N.	VL 03 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-08.45 PK 2.2
0102532	Übungen zu 'Algorithmen und Datenstrukturen I'	Koch, Andreas	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102541	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze, Ulrich		UE 02
0102542	Seminar 'Multimediale Lehre in der Technik'	Golze, Ulrich		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr. 12
0102554	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102555	Übungen zu Programmieren I	Spieß, Jürgen	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0102556	Software Engineering	Huhn, Michaela Goltz, Ursula		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102565	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung	Goltz, Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 GS 12.1 Mi 13.15-14.45 GS 12.1
0102566	Übungen zu 'Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung'	Goltz, Ursula	Firley, Th.	UE 02 GS 12.1
0102570	Compilerbaupraktikum	Goltz, U.	Struckmann, W.	UE 04 Mi 17.00 Seminarraum GS
0102572	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz, U. Voß, St.	Struckmann, W. Fink, A.	UE 04
0102574	Seminar über 'Reaktive Systeme'	Goltz, Ursula	Firley, Th. Diethers, K.	UE 02
0102575	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Goltz, Ursula		UE 02
0102576	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Goltz, Ursula	Struckmann, W. Huhn, Michaela Firley, Thomas Diethers, Karsten	UE
0102577	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß, Jürgen		UE
0102605	Datenbanksysteme I	Neumann, Karl		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.2 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I	Neumann, Karl	Eckstein, Silke	UE 01 s.Aushang Inst.
0102607	SQL - Demokurs zu Datenbanksysteme I	Neumann, Karl	Eckstein, Silke	UE 01 RZ
0102609	Aktive Datenbanken und Integrationstechnologien für verteilte Informationssysteme	Koschel, Arne		VL 02 20.02.-23.02. 2001 26.02.-01.03. 2001 09.30-13.00 Uhr

0102651	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102652	Oberseminar	Ehrich, H.-D.	Wiss. Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 14.00-16.00 GS 12.1
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.	Wiss. Mitarb.	UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	N.N.	N.N.	VL 04 Do 13.15-14.45 SN 19.4 Fr 08.00-09.30 SN 19.4
0102659	Telematik	Zitterbart, M.	Speer, A.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.4 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart, M.	Speer, A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0102667	Netzwerkmanagement	Schönwälder, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.4
0102733	Praktikum Verteilte Systeme	N.N.		UE 04
0102742	Seminar: Hochleistungskommunikation	N.N.		UE 02 s. Aushang Inst. Blockveranstaltg.
0102743	Seminar: Verteilte Systeme	N.N.		UE 02
0102744	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Zitterbart, M.		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102747	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Schomburg, Dirk	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl, Friedrich	An, Wendong	UE 04 s. Aushang im Inst.
0102760	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Wahl, Friedrich	Mosemann, Heiko Bohlken, Wilfried Schomburg, Dirk Finkemeyer, Bernd Schröder, Andre An, Wendong	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0

0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Bohken,Wilfried	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schule,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies,Hermann		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen (Unkonventionelle Computer)	Matthies,Hermann		UE 02
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		UE 04
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0102879	Informatik III (für E-Techniker)	Weimar,Jörg		04 UE
0102890	Betreuung von Dipl.-Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden- Seminar	Matthies,Hermann		UE
0102901	Praktikum Technische Informatik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R. Glem,F. Gärtner,M.		UE 03 Inst.

0102904	Technische Informatik II	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	Reiche,K.-U.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit Nuklearmed.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 FTW 22 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med. Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 s. Aushang FTW 22 14-täglich
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Terstappen Bergmann	UE 04 Mi 15.00-16.30 FTW 22 und n.Vereinb.
0102922	Studienarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE 06 s. Aushang FTW 22
0102923	Diplomarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE s. Aushang FTW 22
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 13.15-14.45 FTW 22 14-täglich
0102941	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen		VL 01 Di 15.00-16.30 FTW 22 im Wechsel mit Übung
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen	Plischke,Maik	UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung

0102946	Chipkarten im Gesundheitswesen - Nationale und internationale Entwicklungen	Sembritzki,J.		VL 01 26.01.+29.01. 2001 FTW 22 Blockveranstaltung, ganztags, Aushang
0102947	Management von Krankenhäusern	Reilmann,Lotte		VL 01 Mi 09.45-11.15 FTW 22 14-tägig
0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Do 11.30-12.15 SN 19.2
0102954	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.2
0102956	Digitale Bibliotheken	Fellner,Dieter	Zens,Marco	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0102965	Übungen zu Digitale Bibliotheken	Fellner,Dieter	Zens,Marco	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0102970	Praktikum Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102973	Interdisziplinäre Forschungsgespräche Bildverarbeitung, Computer- Graphik, Digital Libraries, Medizininformatik und Robotik	Fellner,Dieter		UE 02 Mi 13.15-15.00 Inst. s.Ankünd.
0102974	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner,Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0102996	Mathematische Grundlagen der Computergraphik	Müller,Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner,Dieter	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101503	Praktische Analysis	Sonar,Thomas		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101504	Übung zur Praktischen Analysis	Sonar,Thomas	Grahs,Thorsten	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.4
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 02 Do vormittags Aushang i. institut
0101534	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101535	Große Übung zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0101536	Übung in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.		UE 02 s.Aushang Inst.

0101544	Logik für Studierende der Informatik	Schroth, Andreas		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.3 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0101545	Übung zur Logik für Studierende der Informatik	Schroth, Andreas		UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.2
0101571	Gruppentheorie und Anwendungen	Opolka, Hans		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.4 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101682	Lineare Algebra	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101683	Übungen zu Lineare Algebra	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.H.	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101684	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.H.	UE 02 n. Vereinbarung
0101703	Finite Elemente	Pietke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.1 Mi 13.15-14.00 PK 11.1
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar	Palkowski, Frank	UE 01 Mi 14.00-14.45 PK 11.1
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Büchner, B.	Hupe, O.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Büchner, B.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (19.02.-01.03.2001)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	Schnabel, Heinke	UE 04 Inst. f. Genetik
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pacht, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pacht, Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601726	Planung und Technik des spurgeführten Verkehrs	Pacht, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR 910. Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pacht, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar	UE 02 SR 910. Hochhaus
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pacht, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	VL 02 n. Vereinb. SR 910. Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six, Jürgen		VL 02 n. Vereinb. SR 910. Hochhaus

0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Maschek,Ulrich	UE 02
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 13.10-13.55 SN 20.2
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.05-14.50 SN 20.2
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K. Braun,Imma	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. HS 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr. G.		UE 06 Inst. HS
0703838	Bionische Rechenmethoden I	Axmann,Joachim		VL 02 Fr 14.00-15.30 RZ Seminarraum 14-täglich
0703839	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann,Joachim	Anton,Gerd	UE 06
0703840	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann,Joachim	Anton,Gerd	UE 06



0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Hom Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus, Erwin		VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803672	Einführung in die Mustererkennung	Paulus, Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus, Erwin	Märgner, V.	UE 02
0803803	Rechnerstrukturen III	Schimmier, M.		VL 02 Di 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III	Schimmier, M.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.1
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier, M.		VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier, M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.40-10.25 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst, R.	Richter, K.-R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803821	Schaltungstest	Daehn, W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803822	Übung zu Schaltungstest	Daehn, W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmier, M. Matthies, H. Zitterbart, M.	Janzen, Jens Weimar, Jörg	UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Systeme	Ernst, Rolf	Wolf, Fabian	UE 04
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitung, Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
1004568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
1004571	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke, Gert-A.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.2

## 02.01 Physik

0201500	Vorkurs Mathematik (Vorlesung und Übung)	Hähner, Peter		VL 02 Blockveranstaltung, 04.10.-15.10. 1999 Beginn: 04.10.99 10.45-12.15 Uhr MS 3.2
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Büchner, B.	Hupe, O.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Büchner, B.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Hupe, O.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik - Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften. Thema: 'Zukunftstechnologie Magnetoelektronik: Grundlagen und Anwendungen'	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H. Büchner, B.		UE 02 n. Vereinb. MS 3.2
0201508	Oberseminar	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H. Klauß, H.-H. Bremers, H. Büchner, B. Süllow, S.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061
0201510	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H. Büchner, B.	Klose, F.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H.	Klauß, H.-H. Bremers, H. Süllow, S.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H.	Klose, F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H.	Gitt-Gehrke, A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H.	Kopmann, W. Baabe, D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Brinck, A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031

0201517	Feinmechanisches Praktikum für Anfänger	Hesse,J. Litterst,J.	Ellermann,A.	UE 02 nach Voranmeldung Inst.
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201526	Gruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J. Bremers,H.		UE 20 nach Vereinbarung Inst.
0201527	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Hupe,O.	UE GT G T Inst.1
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201533	Gruppen-Seminar: Magnetismus, spezielle Kapitel	Litterst,F.J. Klauß,H.-H. Süllow,S.		UE 02 nach Vereinbarung Inst.
0201534	Diplompraktikum	Litterst,F.J.	Klauß,H.-H. Süllow,S.	UE GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201539	Gitterfehler und Plastizität von Kristallen / Lattice defects and plasticity of crystals - Für Studierende im Vertiefungs- studiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduiertenkolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser,H.		VL 01 Mi 08.00-09.30 MS 3.2
0201540	Gruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser,H.		02 nach Vereinbarung Inst.
0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Brinck,A. Klose,F.	UE GT Institut
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201547	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner,Peter		UE GT Inst.
0201548	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner,Peter		UE GT Inst.
0201549	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet THEORETISCHE METALLPHYSIK	Hähner,Peter		UE GT Inst.
0201550	Metall-Isolator Übergänge	Süllow,S. Litterst,J.		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2/MS 3.3 Physikzentrum

0201551	Unser Sonnensystem (Vorlesung im Rahmen des Studium Integrale)	Münich, F.		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 3.3
<b>Physikalisches Kolloquium</b>		Doz. d. Physik		Di 17.30-19.00
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Farle, Michael	Spasova, Marina	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.45-10.30 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE 01 Fr 10.45-11.30 PK 15.1
0201564	Magnetooptik	Schoenes, Joachim		VL 02 Mi 10.30-12.00 MS 3.2
0201565	Modeme Datenspeicher, Grundlagen und Anwendungen	Farle, Michael	Spasova, Marina	VL 02 n. Vereinb. MS 206
0201566	Literaturseminar	Schoenes, Joachim Farle, Michael		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.569
0201567	Physikalisches Seminar: Optische Spektroskopie des Festkörpers	Schoenes, Joachim	Kiersey, Holger	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201568	Physikalisches Seminar "Struktur und Magnetismus von Nanopartikeln und Monolagen im Experiment"	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE 02 Di 13.00-14.30 MS 206
0201569	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, Joachim Farle, Michael		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.566
0201573	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. HL und RL)	Farle, Michael	Borgschulte, A. N.N.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 Prakt.-Raum Inst
0201574	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur HL und RL	Farle, Michael	Borgschulte, A. N.N.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 011 Phys. Zentrum
0201575	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Kiersey, Holger Mexico, Agostino	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.-Raum Inst
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	Dettmer, Klaus Broschwitz, M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 Prakt.-Raum Inst Fr 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Dettmer, Klaus Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr. 20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Dettmer, Klaus Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr. 20

0201580	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE GT TG, GT
0201581	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE GT TG, GT
0201582	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE tägl., ganztägig
0201583	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim		UE GT TG, GT
0201590	Diplompraktikum	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT Täglich- Ganztägig
0201591	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT Täglich- Ganztägig
0201592	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Farle, Michael		UE GT Täglich- Ganztägig
0201597	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keßler, F.R.		UE G3 TG, GT
0201598	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do, Di 08.00-09.30 MS 3.2 od. MS 3.3
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT tägl., ganztägig
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.	N.N. N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142, 143, 331, 334
0201605	Laserphysik I	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.2
0201606	Arbeitsgruppenseminar "Angewandte Halbleiterphysik	Hangleiter, A.		UE 02 nach Vereinb. Raum MS 2.142
0201607	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201608	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201609	Physikalisches Seminar für Physiker	Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201610	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 02 s. Aushang MS 2.142
0201611	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten für Gymnasien	Nachtwei, G. N.N.		UE 05 Mi 13.00 MS 2.142
0201612	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A. Hangleiter, A.	Burghardt, T.	UE 04 Mi GT MS 2.331 + 332
0201614	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, A.	Rosch, A. Neemann, H. Burghardt, T.	UE 02 Fr 15.00 MS 2.142

0201615	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.	Rosch, A. Neemann, H. Burghardt, T.	UE 0
0201616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE 0 MS 2.
0201620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE G T MS 2.
0201621	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00 MS 2.142
0201622	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.		UE GT G T MS 2.
0201623	Ergänzungsvorlesung zu: Festkörperphysik für den Vertiefungs- studiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0201636	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Doz. d. Physik		VL 02 wird jeweils durch Aushang bekanntgegeben MS 3.1
0201638	Physik dünner Schichten Teil II: Eigenschaften und Anwendungen moderner Schichten und Schichtsystemen	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2
0201641	Mechanik	Brenig, Wolfram		VL 04 Di+Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201642	Übungen zur Kursvorlesung Mechanik	Brenig, Wolfram	Jurecka, C.	UE 02 Di 14.00-17.15 MS 3.1/MS 3.2 SR 318
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201646	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram		UE n. Vereinb. SR 318
0201659	Quantenmechanik	Motschmann, Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201660	Übungen zur Quantenmechanik	Motschmann, Uwe	Bagdonat, T.	UE 02 Do 13.30-15.00 MS 3.2, MS 3.3 Fr 08.45-10.15 MS 3.3
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo. - Fr. G T
0201662	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo. - Fr. G T
0201663	Diplompraktikum	Motschmann, Uwe		UE Mo. - Fr. G T

0201667	Konforme Quantenfeldtheorie, Renormierungsgruppe & Statistische Physik	Honecker, Andreas		VL 02 Mo 09.45-11.15 SR 318
0201669	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201670	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201671	Diplompraktikum	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Thermodynamik + Statistische Mechanik	Gerlich, G.		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201676	Übungen zur Thermodynamik + Statistische Mechanik	Gerlich, G.	N.N.	UE 02 Di 14.00-17.15 Lt.Aushang
0201677	Diplompraktikum	Zwacknagl, G.		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl, G.		UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagl, G.		UE GT
0201680	Einführung in die Transporttheorie	Zwacknagl, G.		VL 04 Mi 09.45-11.15 R A 318
0201681	Grundlagen und Interpretation der Quantenmechanik	Werner, R.F.	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.15 R A 318
0201682	Diplompraktikum	Werner, R.F.		UE GT
0201683	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201684	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201686	Objektorientiertes Programmieren mit Übungen (Arbeitsgemeinschaft)	Gerlich, Gerhard		VL 03 Fr 14.00-17.00 A 308, A 318
0201688	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201689	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201690	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, Gerhard		UE 02
0201691	Relativistische Quantenfeldtheorie	Keyl, Michael		VL 02 s.Aushang Inst.
0201692	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Gerlich, Gerhard Zwacknagl, G.		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201693	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.		UE 02 s.Aushang Inst.
0201716	Geophysik I: Physik des Erdkörpers		Vogt, J.	VL 02 Mo 09.00-10.30 MS 3.2
0201717	Übungen zu Geophysik I: Physik des Erdkörpers		Vogt, Joachim	UE 01 Mo 13.10-13.55 A 415, Sem.Raum Geophysik

0201718	Ergänzung zu Geophysik I: Physik des Erdkörpers		Vogt, Joachim	VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2
0201719	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Engelhard, Ludwig Weidelt, Peter Musmann, Günter Vogt, Joachim		VL 02 Di 09.15-10.15 A 415, Sem. Raum Geophysik
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE G3 T G Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT T G Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT T G Inst.
0201723	Angewandte Geophysik II: Gravimetrie, Magnetik, Geoelektrik	Engelhard, Ludwig		VL 02 Fr 09.15-10.45 Sem. Raum Pockelsstr. 4 Geologie
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard, Ludwig		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard, Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard, Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard, Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201728	Geophysikalische Strömungsmechanik	Weidelt, Peter		VL 02 Fr 08.45-10.15 MS 3.2 od. MS 3.3
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0201730	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201731	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201732	Diplompraktikum	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201733	Fortgeschrittenen - Praktikum für Physiker	Weidelt, Peter	Bäumer, Oliver Othmer, Carsten	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 412, Inst. 1. Geophysik 14-täglich
0201735	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201736	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.



0201737	Diplompraktikum	Musmann,Günter		UE GT täglich Inst.
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld,Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Eigenschaften der Elementarteilchen	Keyser,Uwe		VL 02 Mo 11.10-13.00 PZ MS 3.2
0201801	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe	Paul,Annette	VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201802	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201803	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201804	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe		UE GT
0101501	Funktionalanalysis I: Hilberträume	Hempel,Rainer		VL 04 Fr 11.30-13.00 PK 11.3 Di 11.30-13.00 PK 4.4
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I: Hilberträume	Post,Olaf		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0101510	Fouriermethoden	Jaenicke,Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.7
0101516	Einführungen in die Differentialgleichungen	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 11.3 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101517	Übung zu Einführung in die Differentialgleichungen	Hardenberg,Klaus	Thomas,Ingo	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101531	Analysis I	Löwen,Rainer		VL 04 Di 14.05-15.45 AM Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101532	Übungen zur Analysis I	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101571	Gruppentheorie und Anwendungen	Opolka,Hans		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.4 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101572	Mathematik für Materialwissenschaftler	Opolka,Hans		VL 02 n.Vereinb.
0101623	Liesche Theorie der Differentialgleichungen	Meyer,K.Peter		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0101682	Lineare Algebra	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101683	Übungen zu Lineare Algebra	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.H.	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM

0101684	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.H.	UE 02 n. Vereinbarung
0101703	Finite Elemente	Piefke,Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies,Hermann		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen (Unkonventionelle Computer)	Matthies,Hermann		UE 02
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 FTW 22 14-tägich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf.".
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 s. Aushang FTW 22 14-tägich
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-tägich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22

0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen	Plischke,Maik	UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahn,Walter Müller,R.-J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahn,Walter Müller,R.-J.		UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones,P.G.J.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0710642	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl,Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710661	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages,Claus-P.		VL 02 Block,n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bierrod. Weg 54E
0710663	Funktionsschichten 4 (Herstellung und Anwendung dünner Schichten)	Bräuer,Günter		VL 02 n.Vereinb. Vorbesprechung: 19.10.2000 14.00 Uhr Fraunhofer Inst.
0710677	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt,Erik Sinning,H.-R.		VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0802508	Werkstoffphysik	Sittig,Roland		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803571	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2

## 02.02 Geologie

0202501	Einführung in die Geologie für Geökologen u.a. Naturwissenschaftler	Wachendorf,H.		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202502	Minerale und Gesteine	Buchholz,P.	Müller,K.	UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.

0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.	
0202602	Geologie von Mitteleuropa	Wachendorf, H.	VL 02
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann, Dieter	VL 02
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann, Dieter	VL 02
0202606	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs I)	Zachmann, Dieter	UE 04 n.Vereimb.
0202607	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II)	Zachmann, Dieter	UE 04 n.Vereimb.
0202688	Ingenieurgeologie für Geokologen	Pohl, Walter	VL 01 Institut
0202689	Ingenieur- und hydrogeologisches Praktikum	Pohl, Walter Wolff, Joachim	UE 02
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff, Joachim	VL 02
0202691	Geowissenschaftliches Projektseminar	Wolff, Joachim Schöninger, M. Richter, Otto	UE 02
0202692	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Carstensen, Antje UE 02 n.Vereimb.
0202693	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Carstensen, Antje UE 02 n.Vereimb.
0202701	Röntgenkurs I (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K.	UE 03 n.Vereimb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan, K.	UE 04 n.Vereimb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan, K.	UE 03 n.Vereimb.
0202725	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.	VL 02
0202726	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.	UE 02
0202821	Paläontologie der Wirbellosen	Carls, Peter	VL 04
0202822	Paläontologie der Wirbellosen (Übung)	Carls, Peter	UE 02
0202823	Paläontologie der Wirbeltiere	Carls, Peter	VL 04
0202829	Paläontologische Arbeitsmethoden	Carls, Peter	UE 01
0202851	Sedimentgeologie für Naturwissenschaftler	Buchholz, Peter	VL 02 n.Vereimb. Institut
0202901	Allgemeine Quartärgeologie	Meyer, K. -D.	VL 02 14-tägig Institut
0202951	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. des Inst.	UE 02 Di 17.00-19.00 Institut
0202952	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. des Inst.	UE 02 Di 17.00-19.00
0202953	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. des Inst.	UE 02 n.Vereimb.
0202954	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. des Inst.	UE 02 n.Vereimb.

0101533	Kleine Übungen zur Analysis I	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Kopmann,W. Baabe,D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1

### 02.03 Geoökologie

0203501	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie und Bodenkunde (1.Sem)	Schöninger,M. Nieder,R. Richter,O. Herrmann,A.		VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203502	Vorlesung: Hydrologie	Herrmann,A.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2
0203503	Übung: Hydrologie	Schöniger,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
0203504	Geländeübung Hydrologie	Herrmann,A. Schöniger,M.		UE n. Absprache Gelände
0203505	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder,R.		VL 02 Di 10.00-11.30 LK 19c.2
0203506	Landschaftsbewertung	N.N.		UE 02 Mo 09.15-10.45 LK 19c.4
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter,O.		VL 02 Di 14.00-15.30 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 Do 11.00-11.45 LK 19c.1
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	VL 02 Do 09.15-10.45 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 01 Mo 15.15-16.00 LK 19c.3
0203515	Vorlesung Datenbanken und GIS	Seppelt,Ralf		VL 01 Di 14.15-15.00 R 201
0203516	Übung Datenbanken und GIS	Seppelt,Ralf		UE 01 Di 15.00-15.45 R 201
0203517	Umweltdatenbanken und Geographische Informationssysteme	Seppelt,Ralf		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19c.1
0203518	Bodengeographie II 7. Sem.	Nieder,R.		VL 02 Do 09.00-10.30 LK 19c.2

0203519	Vorlesung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19c.2
0203520	Übung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	N.N.		UE 01 Mo 15.00-16.00 R. 201
0203521	Übung bodenkundlich-geökologisches Seminar	Nieder, R.		UE 01 Mo 14.00-14.45 LK 19c.1
0203522	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O.	Seppelt, R.	VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.1
0203523	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O. Schöniger, M.	Seppelt, R.	UE 01 Mo 08.00-09.30 LK 19c.4
0203524	Vorlesung: Einführung in die Grundwassermodellierung mit dem Programmsystem FEFLOW	Schöniger, M.		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
0203525	Übung: Einführung in die Grundwassermodellierung mit dem Programmsystem FEFLOW	Schöniger, M.		UE 02 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
0203526	Vorlesung Einführung in die angewandte Landschaftsökologie	Wachter, H.		VL 01 Mo 16.15-17.45 LK 19c.4
0203528	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Herrmann, A.		UE 0
0203529	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	N.N.		UE 0
0203530	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter, O.		UE 0
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe, C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203532	Dynamik der bodennahen Atmosphäre - Grundlagen und Meßtechnik	Dämmgen, Ulrich		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203537	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Nieder, R.		UE
0203538	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Schöniger, M.		UE
0203539	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien	Brewitz, Wernit		VL 01 Exkursion nach Vereinbarung
0203540	Stoffdynamik geökologischer Systeme I	Richter, O.		VL 01 Fr 14.15-15.00 R 101
0203541	Stoffdynamik geökologischer Systeme I	Richter, O.		UE 01 Fr 14.15-15.00 R 101
0203543	Übung: Landschaftszonen	Herrmann, A.	Schumann, S.	UE 02 Mi 13.00-16.00 R 102

0203544	Projektseminar: Geökologie	Herrmann, A. Richter, O. Wolff, G. Nieder, R. Schöniger, M.	Seppelt, R. Soendgerath, D.	UE 03 Mi 16.00-18.00 s.Aushang Inst.
0203546	Geomorphologie I	N.N.		VL 01 Di 08.00-08.45
0203547	Geomorphologie I	N.N.		UE 01 Di 08.45-09.30
0203548	Regionale Landschaftsökologie des Hochgebirges	Herrmann, A.		VL 01 Di 09.30-11.00 2 Semesterhälfte
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Henningsen, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Henningsen, Frank	UE 02 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		04 UE
0202501	Einführung in die Geologie für Geökologen u.a. Naturwissenschaftler	Wachendorf, H.		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202502	Minerale und Gesteine	Buchholz, P.	Müller, K.	UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.		
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 02
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann, Dieter		VL 02
0202606	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs I)	Zachmann, Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202688	Ingenieurgeologie für Geökologen	Pohl, Walter		VL 01 Institut
0202689	Ingenieur- und hydrogeologisches Praktikum	Pohl, Walter Wolff, Joachim		UE 02
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff, Joachim		VL 02
0202692	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202693	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K.		UE 03 n.Vereinb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan, K.		UE 04 n.Vereinb.

0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan, K.		UE 03 n.Vereinb.
0202851	Sedimentgeologie für Naturwissenschaftler	Buchholz, Peter		VL 02 n.Vereinb. Institut
0202901	Allgemeine Quartärgeologie	Meyer, K.-D.		VL 02 14-täglich Institut
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.J.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadır, Mufit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadır, Mufit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadır, Mufit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig, Robert		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3 Do 11.30-13.00 PK 3.2
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Rau, U. N.N. Wettern, M.		VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust, Hans-Jürgen		VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch, B.M. Larink, O. May, Eberhard Rüppell, G. Wolff, H.G.		VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401743	Aquatische Ökotoxikologie	Ließ, Mathias	Schulz, Ralf	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3



0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs,Wolfgang		VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG, Spielmann- str. 8
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst
0602658	Fernerkundung	Goddling,R.		VL 02 n.Vereinb.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
<b>02.04 Geographie</b>				
0204501	Vorlesung: Regionale Geographie von Deutschland	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204502	Seminar: Ausgewählte Themen zur Wirtschafts- und Sozialgeographie für Examenkandidaten	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 14.15-15.45 Inst.f.Geogr.
0204503	Vorlesung/Übung: Nordwest-niedersächsische Siedlungsräume in Frühgeschichte und Mittelalter	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 s.Aushang Inst.
0204504	Exkursionen: Regionalanalysen im norddeutschen Raum	Meibeyer,Wolfg.		EX GT
0204505	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204506	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer,Wolfg.		
0204507	Übung: Regionalgeographische Karten- und Bildinterpretation	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 Fachgebiet f. Geographie u. Geographiedidakt
0204508	Geländepraktikum: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		EX GT
0204509	Vorlesung: Indonesien: Historisch-geographische Aspekte	Zimmermann,Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204510	Übung: Stadtgeographie von Jakarta	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204511	Übung: Bevölkerungsgeographie von Indonesien	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204512	Übung: Neue Literatur über Südostasien	Zimmermann,Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst. f. Geogr.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum

0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Mi 16.45-19.00 Sem.-Raum 14 TG
<b>03.01 Chemie</b>				
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W	Martens-v.Salzen Thöne	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W	Martens-v.Salzen	UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.2. Sem.Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angestellte	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild,M.	Streubel,R. Wiss.Angestellte	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild,M.	Bartsch,R. Streubel,R.	UE 02 Mi 16.30-18.00 R. 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studierende der Chemie	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M. Thöne,C.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M. Thöne,C.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W	Martens-v.Salzen	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont,W.-W	Martens-v.Salzen Thöne	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 1./2. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W Martens-v.Salzen		UE HT
0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 2./3. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Martens-v.Salzen		UE
0301513	Praktikum Allgem. u. anorg. Chemie GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angestellte	UE 05
0301514	Anorgan.-chem. Praktikum f. GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301516	Molekülchemie der Nichtmetalle	Streubel,R.		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.2
0301517	Analytische Chemie II	Martens-v.Salzen		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.1
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	Fild,M.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1

0301521	Seminar Allgem. Chemie		Martens-v.Salzen wiss. Angest.	UE 04 Di, Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	Fild, Manfred		UE 02
0301523	Anorganische Chemie II	Schmutzler, R.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Streubel, R.		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.		UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.J.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301528	Seminar für anorgan. Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Streubel, Rainer		UE 02 n Vereinbarung
0301530	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne, Carsten		UE GT
0301531	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler, R.		UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.		UE GT
0301533	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler, R.		UE GT
0301534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Thöne, Carsten		UE GT
0301535	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel, Rainer		UE GT
0301536	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Streubel, Rainer		UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Streubel, Rainer		UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, M.		UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild, M.		UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301542	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Jones, Peter		UE GT
0301543	Spektren-Orbitale-Symmetrie-Kurs	du Mont, W.-W. Fild, Manfred Ernst, Ludger Becker, K.-D. Gericke, K.-H.	Goldberg, N. Thöne, Carsten	UE GT 11.-15.10.1999 09.00-16.00 HR 30.2
0301544	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Thöne, Carsten		UE GT
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst, L.		UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie	du Mont, W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont, W.-W.		UE GT

0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont,W.-W.		UE GT
0301550	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	du Mont,W.-W.		UE GT
0301551	Phys.-chem. Praktikum I. GHR-Langlach Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301552	Bindungskonzepte in der anorganischen Chemie	Thöne,Carsten		VL 02 Mi 13.15-14.45 HR 30.2
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Hopf,Henning		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301554	Reaktionsmechanismen	Herges,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1 Hagenring 30
0301555	Tandemreaktionen	Laschat,Sabine		VL 01 Do 08.00-08.45 CH-2/ HR 30.2
0301556	Naturstoffchemie	Schulz,Stefan		VL 02 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301557	Kombinatorische Chemie und "High Throughput Screening"	Eichler,Jutta		VL 01 Di 11.30-12.15 HR 30.2
0301558	Organische Materialien	Grahn,Walter		VL 02 Di 12.15-13.00 HR 30.2
0301559	Reaktive Zwischenstufen	Herges,Rainer		VL 01 Mi 08.00-08.45 HR 30.2
0301560	Stereoselektive Synthese	Schulz,Stefan		VL 01 Mi 08.45-09.30 HR 30.2
0301561	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Papke,Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Rieck,Thomas Papke,Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst,Ludger Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301567	Übungen zu Computeranwendungen in der Chemie	Herges,Rainer	Grunenberg,Jörg	UE 01 Do 15.00-16.00 HR 30.1
0301568	Computerkurs für Chemiker	Herges,Rainer	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 HS 65.1
0301570	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz,Klaus Grahn,Walter Klein,Joachim Kowalsky,W.		
0301571	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter Herges,Rainer Laschat,Sabine Schulz,Stefan		VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n. Vorankündigung
0301572	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Laschat,Sabine		UE 02

0301573	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning Herges,Rainer Schulz,Stefan		UE
0301574	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf,Henning Herges,Rainer Grahn,Walter Laschat,Sabine Schulz,Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301575	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf,Henning Herges,Rainer Laschat,Sabine Grahn,Walter Schulz,Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301576	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Herges,Rainer Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301577	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Hopf,Henning	Jahn,Ulrich	UE 02 Di 14.00-15.30 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301586	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301587	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		NO 0 Mo 10.00-12.00
0301588	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat,Sabine		UE 02 Mi 13.00-14.30
0301589	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301590	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan		UE 02 Mi 14.00-15.30
0301594	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges,Rainer		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301597	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Herges,Rainer		UE

0301598	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges, Rainer		Mo-Fr 08.00-18.00
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301624	Klebstoffe: Chemie, Anwendung, ökologische Aspekte	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2
0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 01 Fr 08.30-09.15 R 306 Hagenring 30
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig, Robert		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0301627	Betrieblicher Umweltschutz Gesetzliche Vorschriften und Umsetzung	Bahadir, Müfit	Kaiser, Christian	VL 01 Mo 15.00-15.45 HR 30.2
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	v. Niessen, W.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	v. Niessen, W.	Geßner, C. Finkemeier, F.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3 Do 11.30-13.00 PK 3.2

0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl, K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke, K.-H.	Maul, Chr. Menzel, M.	UE 12 Mo, Mi, Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 5. Semester	Maul, Chr.	Menzel, M.	UE 12 Mo, Mi, Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga, H. K.	Aures, R. Roth, M. Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, K.	Aures, R. Roth, M. Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl, K.	Aures, R. Roth, M. Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Aufbau der Materie	Gericke, K.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301651	Übung zu Physikalischer Chemie III - Aufbau der Materie	Gericke, K.-H.		UE 01 n.Vereinb. Inst.
0301652	Physikalische Chemie IV: "Soft Chemistry": Grenzflächen und Kolloide (mit Experimenten)	Cammenga, H. K.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1
0301653	Übung zu PC IV: "Soft Chemistry": Grenzflächen und Kolloide	Cammenga, H. K.		UE 01 Do 08.00-08.45 SN 20.2
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker, K. D.	Kipp, S. Mack, D. E.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 6. Semester		Kipp, S. Mack, D. E.	UE GT n.Vereinbarung LK 19c
0301656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom, Chemie Diplom und Chemie Lehramt an Gymnasien.	Becker, K. D. Hohm, U.		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem. Raum Inst.
0301658	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Kerl, K. Dozenten der Physikal. Chemie		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem. Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K. D.		UE 16 n.Vereinb. Institut
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K. D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K. D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K. D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker, K. D.		UE 01 Fr 13.30 Sem. Raum Inst.

0301665	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301666	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301668	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301669	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301670	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301672	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301673	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301674	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Institut
0301676	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301677	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301678	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301679	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301680	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301681	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301682	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301684	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301685	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301687	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.



0301689	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE 16 n.Vereimb. Inst.
0301690	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE 03 n.Vereimb. Inst.
0301691	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301692	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl, K.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301693	Seminar über fluide Phasen	Kerl, K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG
0301695	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 16 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301696	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301697	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 03 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301698	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301699	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen, W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301700	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301702	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	Gdanitz, R.	UE 16 n.Vereimb. Inst.
0301703	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	Gdanitz, R.	UE 03 n.Vereimb. Inst.
0301704	Festkörperchemische Rückstoßreaktionen infolge dichtenisierender Strahlung	Bertram, Rolf	VL 02 Di+Do 17.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0301705	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gdanitz, R.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian	UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	N.N. Schumpe, Adrian	UE 08
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	N.N. Schumpe, Adrian	UE 02 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian N.N.	UE 06
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe, Adrian N.N.	UE 04
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	N.N. Schumpe, Adrian	UE 06

0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	N.N. Schumpe, Adrian		UE 02 Mi 15.15-16.45 HS 10.1
0301716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe, Adrian		UE 02 n.Vereinb.
0301717	Reaktionstechnisches Seminar für Fortgeschrittene	N.N.		UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301721	Übungen zur Chemischen Reaktionstechnik	Schumpe, A.	N.N.	UE 01 n.Vereinb. HS 10.1
0301722	Industrielle Chemie	Jördening, H.-J. Zeng, A. -P.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem. Raum 046 Biozentrum
0301726	Biokatalytische und chemische Konversion von nachwachsenden Rohstoffen	Vorlop, K.-D.		VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1
0301740	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe, A.		UE GT
0301741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe, Adrian		UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, Adrian		UE GT
0301743	Anleitung zu Diplomarbeiten	N.N.		UE GT
0301744	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301747	Biokatalysatoren und Enzymtechnologie	Buchholz, K.		VL 02 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0301749	Spezielle Kapitel der Lebensmittel-Technologie	Buchholz, K.	Buczys, Rahel	VL 02 Di 17.00.18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz, K.		UE GT n.Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz, K.		UE GT n.Vereinb.
0301752	Seminar zur Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K.	Yaacoub, E.	UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz, K.	Jördening, H.-J. Yaacoub, E.	UE GT n.Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz, K.	Jördening, H.-J. Yaacoub, E.	UE GT n.Vereinb.
0301755	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake, D.		UE GT n.Vereinb.
0301756	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake, D.		UE 06
0301757	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake, D.		UE GT n.Vereinb.

0301850	Grundlagen der Makromolekulare Chemie	Yaacoub,Emile-J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 5.1
0301851	Seminar zur Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 n.Vereinb.
0301852	Praktikum Makromolekulare Chemie - Wahlpflicht -	Klein,Joachim Buchholz,Klaus	Yaacoub,Emile Müller,R.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301853	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301854	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301855	Materialwissenschaftliches Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Neuhäuser Buchholz,Klaus Grah, Walter Kowalski,Wolfg. Roesler,Joachim		UE Do 17.00
0301856	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe: Herstellung und Eigenschaften von Schaumstoffen	Weber,Gunter		VL 02 Di 17.00 HS 10.1
0101572	Mathematik für Materialwissenschaftler	Opolka,Hans		VL 02 n.Vereinb.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Kopmann,W. Baabe,D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Gitterfehler und Plastizität von Kristallen / Lattice defects and plasticity of crystals - Für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduiertenkolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser,H.		VL 01 Mi 08.00-09.30 MS 3.2
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen Fohé,Leopold		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0401868	Biotechnologie I (Technische Biochemie I)	Lang,Siegmond		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155

0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 30.10.-10.11. 2000 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 30.10.-10.11. 2000 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch,Markus		UE 06 27.11.-08.12. 2000 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Pietzsch,Markus		UE 06 27.11.-08.11. 2000 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch,Markus		UE 06 13.11.-24.11. 2000 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch,Markus		UE 06 13.11.-24.11. 2000 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund		UE 06 11.12.-22.12. 2000 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund		UE 06 11.12.-22.12. 2000 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmund	Winter,Barbara	UE 16 29.01.-04.04. 2001 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Wiss.Assistenten		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Lang,Siegmund		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Brand,T. Buchberger,A.	Hofnagel,A. Vauti,F. Winter,B.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Ilenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 29.01.-09.02. 2001 Biozentrum

0401888	<b>Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen</b> <b>Kurs für 12 Teilnehmer</b>	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 29.01.-09.02. 2001 Biozentrum
0401889	<b>Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle -</b> <b>Einführung Zellbiologie für Biotechnologen</b>	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 19.02.-02.03. 2001 Biozentrum
0401890	<b>Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen</b> <b>Kurs für 12 Teilnehmer</b>	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 19.02.-02.03. 2001 Biozentrum
0401891	<b>Blockpraktikum BB 51</b> <b>Einführung Zellbiologie für Bioverfahrenstechniker.</b> <b>Kurs für 12 Teilnehmer</b>	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 29.01.-09.02. 2001 Biozentrum
0401892	<b>Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f.</b> <b>Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer</b>	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 19.02.-02.03. 2001 Biozentrum
0401893	<b>Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie</b>	Arnold,H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	<b>Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen</b> <b>Kurs für 12 Teilnehmer</b>	Mayer,Hubert		UE 06 08.01.-19.01. 2001 GBF
0401896	<b>Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen</b> <b>Kurs für 4 Teilnehmer</b>	Mayer,Hubert		UE 06 08.01.-19.01. 2001 GBF
0401899	<b>Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen</b>	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	<b>Tissue Engineering</b>	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	<b>Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen</b> <b>und technischen Sinnesorganen</b>	Bilitewski,Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401902	<b>Proteinfaltung: theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung</b>	Rinas,Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	<b>Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie</b>	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401904	<b>Einführung in die Immunologie Teil I</b>	Mühlradt,P. Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401913	<b>Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie</b>	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried Römling,Ute Buer,Jan	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	<b>Anleitung zu wiss. Arbeiten</b>	Wehland,Jürgen		UE GT s.Aushang GBF
0401917	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>	Lang,Siegmund		UE GT
0401918	<b>Betreuung von Doktorarbeiten</b>	Lang,Siegmund		UE GT

0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8 Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch, Markus Rau, Udo		UE 08 12.03.-30.03. 2001 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8 Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch, Markus Rau, Udo		UE 08 12.03.-30.03. 2001 Biozentrum
0401921	Pilze in der Biotechnologie	Pietzsch, Markus		VL 02 Mo 09.00-11.00 BZ 155
0401923	Vom Gen zum Phän - Herstellung und Analyse transgener Mäuse	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Di 18.00-18.45 HS 046 BZ
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s. Aushang Inst.
0710661	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 Block n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Blenrod, Weq 54E
0710663	Funktionsschichten 4 (Herstellung und Anwendung dünner Schichten)	Bräuer, Gunter		VL 02 n. Vereinb. Vorbesprechung: 19.10.2000 14.00 Uhr Fraunhofer Inst.
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0803571	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2

### 03.02 Lebensmittelchemie

0302502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302503	Lebensmittel- und Umweltanalytik IV	Mischnick, P.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302505	Spezielle Lebensmittelchemie. Teil III. Polyphenole	Engelhardt, U.		VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechts	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302508	Chemie und Technologie der Lebensmittel III (Proteine)	Winterhalter, P.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2

0302510	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen		VL 01 Mi 16.40-17.25 SN 20.2
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Gockik, V.	UE 02 n.Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B.	UE 01 n.Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P.		UE 02 n.Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Knapp, H.	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Mischnick, P. Engelhardt, U.		UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 15.00-15.45 SN 20.2
0302519	Seminar für Doktorierende	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P. Maier, H.G.		UE 02 n.Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	N.N.	UE 25 Mo-Do 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B.	UE Mo-Do 08.00-17.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P.	Gockik, V. Meyer, I.	UE 10 Mo-Do 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	Knapp, H.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P.	Gockik, V.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H.G. Mischnick, P.		UE 02 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.		UE GT n.Vereinb.
0302543	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P. Maier, H.G.		UE GT n.Vereinb.
0302553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1

0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geokologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Thöne	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen	UE GT
0301523	Anorganische Chemie II	Schmutzler, R.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Rieck, Thomas Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst, Ludger Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geokologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3 Do 11.30-13.00 PK 3.2
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga, H.K.	Aures, R. Roth, M. Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: "Soft Chemistry": Grenzflächen und Kolloide (mit Experimenten)	Cammenga, H.K.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe, Adrian N.N.		UE 04
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 19.02.-09.03. 2001 R.273, Biozentrum

### 03.03 Pharmazie

0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil I/II	Görlitzer, Klaus		VL 03 Di-Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Sa, GT Lab. und Bibl.
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Trittmacher, Jana Weber, Frauke Wichers, Martin	UE 13 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Baltrusch, H.-J. Baltrusch, A.-W.	UE 14 Mo-Fr Inst.



0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinh. Inst.
0303521	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kiegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Daoud, Ali Fabian, Jörg	UE 15
0303522	Stereochemie (Seminar)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303523	Biochem. Untersuchungsverfahren einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kiegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Meyer, Holger	UE 03
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel, Wolfgang		UE GT
0303531	Pharmazeutische Chemie IV/2	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303532	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Badia, Giorgio Huth, Silke	UE 16
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303541	Einführung in die Organische Analytik	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Wätzig, Hermann Heuer, Wilhelm	Barakat, Mohamed Günter, Stefan	UE 16
0303545	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea	UE 10
0303551	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer, Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2
0303553	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer, Wilhelm Grünefeld, Johann		VL 04 Do 09.00-11.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303556	Organische Chemie für Pharmazeuten II	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1

0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.1 Fr 09.00-11.00 MS 3.2
0303558	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali	UE 02 Mo 15.00-17.00 MS 1.2
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke,Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke,Michael	Baltusch,H.-J. Baltusch,A.-W.	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Badia,Giorgio Huth,Silke	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 04 Di 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303581	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 01 Di 11.00-12.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Lorenz,Andrea	UE 02 Di 09.00-11.00 MS 1.2
0303601	Arzneiformenlehre C	Daniels,R.		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303602	Arzneiformenlehre A	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 23 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 04 n.Vereinb.
0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 0 n.Vereinb.

0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths, Karl-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels, Rolf		UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels, Rolf		UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchatztechnik	Müller-Goymann, C		UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1. Semester)	Wahrig-Schmidt		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn: 18.10.2000
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d. Inst.	UE 05 n.Vereinb.
0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig-Schmidt		VL 02 Fr 10.00-12.00 MS 1.3 Beginn: 20.10.2000
0303622	Geschichte d. Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud. Pharm. 2. und 3. Semester)	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 16.10.2000
0303623	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Was ist Leben? Biologie 1750 - 1850	Wahrig-Schmidt		VL 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3 Vorbesprechung: 16.10.2000
0303624	Macht und Diskurs: Einführung in das Denken Michel Foucaults.	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockveranstalto. RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.00 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.30 Uhr
0303627	Zur Geschichte von Freiheit und Gesetzmäßigkeit in den modernen Wissenschaften	Sohn, Werner		UE 02 Blockseminar PK 11.4 Vorbesprechung: Di 17.10.2000 18.30 Uhr

0303628	Doktorandenkolloquium Thema: Scientific community	Wahrig-Schmidt Mehrtens, Herbert		UE 01 Do 18.30-20.00 <b>Bibliothek Histor. Seminar 14-tägig Beginn: 19.10.00</b>
0303629	Geschlechtsunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Ahlbrecht, Kathr. Höner, Kerstin Mischnick, Petra Sohns, Susanne Wahrig-Schmidt, B Wender, Ingeborg		VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4 Beginn: 19.10.2000
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A (7.Sem.)	Müller-Goymann, C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer, Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer, Claus		VL n.Vereinb.
0303635	Frauen in der Pharmazie	Beisswanger, G.		VL 01 Vorbesprechung: Mi 18.10.2000 17.30 Uhr MS 1.3 Blockveranstaltung
0303636	Pharmaziegeschichte interdisziplinär	Leimkugel, Frank		VL 01 Do 17.15-18.45 MS 1.2 14-tägig Beginn: 26.10.2000
0303672	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vieregge, Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Panten, Uwe N.N.		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303674	Pathologische Physiologie	Panten, Uwe		VL 03 Mo 12.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2
0303675	Pharmakologie und Toxikologie II	Panten, Uwe Schwanstecher, C. N.N.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Müller-Grzenda, A		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Panten, Uwe N.N.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge, Thomas	wiss. Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb. 2423, R. 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär- (Blockveranstaltung)	N.N.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 n.bes. Anordnungen

0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	N.N.	Schwanstecher,C. Schwanstecher,M. wiss.Mitarbeiter	UE 02 n bes.Ankündigung MS 1.1
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 Mo-Fr 14.00-17.00 MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 GT n.Vereinb.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann,Thomas		VL 04 Mo-Do 08.00-09.00 MS 3.1
0303724	Morphologie Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ober,Dietrich		VL 02 Di,Mi 09.00-10.00 MS 3.1 o.BV 55.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Kohlenhydrate, Fette, Phenylpropane, Polyketide)	Hartmann,Thomas		VL 03 Di+Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	N.N.		VL 01 Mo 08.00-09.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Hartmann,Thomas		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303728	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie B	Ober,Dietrich	Hagen,J. N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303729	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen B	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303730	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie A	Ober,Dietrich	Hagen,J. N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303731	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen A	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ober,Dietrich	N.N.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober,Dietrich	Hagen,Jens	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ober,Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1

0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Müller,R.	Harms,R. N.N.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Müller,R.	Harms,R. N.N.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Müller,R.		UE 02 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,L.	Naumann,C. Venschott,B.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,L.	Venschott,B. Anke,S.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Hartmann,Thomas	Gartazis,N. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Hartmann,Thomas		UE 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Hartmann,Thomas	Moll,S. Reimann,A.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Hartmann,Thomas		VL 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE 0 n.Vereinb. Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 FTW 22 14-tägig
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einst. in die Med. Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 s. Aushang FTW 22 14-tägig

0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Dettmer, Klaus Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr. 20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Dettmer, Klaus Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr. 20
0301554	Reaktionsmechanismen	Herges, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1 Hagenring 30
0301557	Kombinatorische Chemie und "High Throughput Screening"	Eichler, Jutta		VL 01 Di 11.30-12.15 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Rieck, Thomas Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst, Ludger Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl, K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: "Soft Chemistry": Grenzflächen und Kolloide (mit Experimenten)	Cammenga, H.K.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski, Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s. Aushang inst.
0710642	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3

#### 04.01 Biologie/Biotechnologie

0401175	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader, S.	UE
---------	-----------------------------	--------------	----

0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R. Cerft, R. Rau, U. N.N. Wettern, M.		VL 04 Mo,Di,Mi,Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401503	Einführung in die Pflanzenphysiologie	Lange, T. Selmar, D.		VL 01 Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401506	Photosynthese	Selmar, D.		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401508	Molekular - und Zellbiologie der Pflanzen I	Mendel, R.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 0 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401512	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Lange, T. Selmar, D. N.N.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem. Raum MS 4
0401515	Geobotanisches Seminar	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 02 Di 17.00-19.00 HB 1.1
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R. Wettern, M.	Schulze, J. Hänsch, R. Schwarz, G.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem. Raum HB 1
0401521	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Ssymank, V.		UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4
0401522	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Ssymank, V.		UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4
0401523	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs C)	Hinkelmann, W.		UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401524	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs D)	Hinkelmann, W.		UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, T. Selmar, D.	Schmidtke, S.	UE 04 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401526	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange, T. Selmar, D.	Schmidtke, S.	UE 04 Di 14.00-18.00 MS 4
0401527	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs C)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 04 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401528	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs D)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 04 Do 14.00-18.00 MS 4
0401529	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs E)	Selmar, D. Lange, T.		UE 04 Fr 14.00-18.00 MS 4
0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4



0401540	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers, Chr.	UE 06 27.11.-08.12. 2000 ganztägig Humboldtstr.
0401544	Blockpraktikum B 8: Cytologie der Pflanzen, Mikrofotografie und Elektronenmikroskopie	Hinkelmann, W.	UE 06 05.03.-16.03. 2001 ganztägig Humboldtstr. spez. EM-Räume
0401546	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Wettern, M.	UE 06 13.11.-24.11. 2000 ganztägig Humboldtstr.
0401547	Blockpraktikum B 13: Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten	Evers, Chr.	UE 06 30.10.-10.11. 2000 ganztägig Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	Schwarz, G.	UE 06 19.02.-02.03. 2001 ganztägig Humboldtstr.
0401550	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch, R.	UE 06 22.01.-02.02. 2001 ganztägig Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze, J.	UE 06 08.01.-19.01. 2001 ganztägig Humboldtstr.
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze, J.	UE 06 05.02.-16.02. 2001 ganztägig Humboldtstr.
0401555	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS	Ssymank, V.	UE 04 ganztägig Humboldtstr. nach besonderer Ankündigung
0401559	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie	Lange, Theo	UE 06 02.10.-13.10. 2000 Mendelssohnstr. 4 ganztägig
0401561	Blockpraktikum B 28: Biochemie der Pflanzen (Kurs A)	Kunze, J.	UE 03 1 Woche ganztägig 09.00-18.00 Uhr Mendelssohnstr. 4 siehe gesonderten Aushang!
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n. Absprache)	UE 04 14 TG, n. Vereinb. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	

0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo		n. Vereinb.
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.	Evers,Chr.	
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.		
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401576	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hansch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401577	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schwarz,Günter	UE 02
0401578	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten i. d. Mykologie	Speer,E.O.		UE n.Ü.
0401579	Phytopathogene Pilze I	Speer,E.O.		VL 01 n.Ü. HB 1.1
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderreger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Fr 09.15-10.00 HB 1.1
0401588	Biologische Bekämpfungsverfahren im Pflanzenschutz	Boyle,Christine	Schulz,B.	UE 01 Do 16.00-17.00 R. 272 Biozentrum
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert,Helmut		VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401594	Innovative biologische Umwelttechnik	Hanert,Helmut		VL 02 Di 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert,Helmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401596	Angewandtes Seminar im Rahmen "Arbeitskreis Umweltmikrobiologie" Harborth,Peter			UE 02 1.Mittwoch i.Mon. 17.15 Uhr R.272,Biozentrum
0401604	Energiestoffwechsel von Bakterien	Näveke,Rolf		VL 01 Do 17.15-18.00 R.272,Biozentrum

0401611	Phytopathologie	Niepold, Frank		VL 01 Fr 16.00-17.00 R.272.Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Di 16.00-18.00 R. 272 Biozentrum
0401614	Mikrobiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Boyle, Christine		UE 0 n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf Boyle, Christine		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf Boyle, Christine		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1) 19.02.-02.03.2001/05.03.-16.03.2001/12.03.-23.03.2001/ 19.03.-30.03.2001/26.03.-06.04.2001	Draeger, Siegfr. N.N.		UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 19.02.-09.03. 2001 R.273.Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Draeger, Siegfr.		UE 06 Mo-Fr 09.00-16.30 30.10.-10.11. 2000 R.287.Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5)	Draeger, Siegfr.		UE 02 Mo-Fr 09.00-16.30 13.11.-24.11. 2000 R.287.Biozentrum
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	König, Renate Niepold, Frank		UE 06 22.01.-02.02. 2001 Mo-Fr 10.00-16.30 BBA, Messe- weg 11
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 30.10.-10.11.2000/13.11.-24.11.2000/27.11.-08.12.2000/ 11.12.-22.12.2000	Draeger, Siegfr.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Draeger, Siegfr.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 05.02.-16.02. 2001 R.273 + R.287 Biozentrum

0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26 ) 08.01.-19.01.2001/22.01.-02.02.2001	Chhatwal,Singh	Talay, S.	UE Mo-Fr 09.00-18.00 R.273 + R.287 Biozentrum
0401650	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen	Timmis,K.N		VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentrum,R 046
0401651	Pathogen - Wirt Wechselwirkung: Anheftung und Invasion	Chhatwal,Singh	Hammerschmidt,S. Talay,Susanne	UE 03 s.Aushang Inst. R.033,Biozentrum
0401656	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans		UE 0 n.Vereinb.
0401661	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401662	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401663	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus von Natur- und Schadstoffen	Wittich,Rolf-M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 R. 046 Biozentrum
0401664	Anwendung neuer molekularer Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktika)	Smalla,Kornelia		VL 01 Mo-Fr n.Vereinb. BBA (zum Ende des Semesters)
0401667	Mikrobielle Ökologie	Wagner-Döbler		VL 02 Do 16.00-17.30 HB 1.1
0401669	Phytopathogene Viren und Bakterien (Vorlesung begleitend zum Blockpraktikum M 14)	Köing,Renate Niepold, Frank		VL 02 22.01.-02.02. 2001 Mo-Fr 09.00-10.00 BBA,Messe- weg 11
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik <i>Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum G11!</i>	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401676	Allgemeine Biologie ( Genetik)	Cerff,Rüdiger		VL 02 Di-Fr 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semester- wochen)
0401677	Methoden der Molekulargenetik	Schmidt,Henning		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.4
0401678	Seminar: Probleme der Wissenschaft	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		02 Mo 18.15-19.45 BZ 355
0401680	Genetische Übungen <i>Diese Veranstaltung ist Pflicht als Grundanteil im Hauptstudium (alte DPO) und findet im WS 00/01 letztmalig statt!!!</i>	Käufer,Norbert		UE 02 Mo 16.45-18.15 BZ 046
0401681	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (19.02.-01.03.2001)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik

0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (19.02.-01.03.2001)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (05.03.-16.03.2001)	Cerff,Rüdiger N.N.		UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (05.03.-16.03.2001)	Cerff,Rüdiger N.N.		UE 04 Inst.f.Genetik
0401689	G0:Arbeitsmethoden Genetik (16.10.-27.10.2000)	Schmidt,Henning		UE 06 Inst.f.Genetik
0401690	G2:Bakterien- und Phagengenetik (08.01.-19.01.01)	Käufer,Norbert N.N.		UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	Signalvermittlung und Genetik der Knochen- und Knorpelbildung (22.01.-02.02.2001)	Gross,Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5:Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (05.02.-16.02.2001)	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F.	UE 06 n.Ankündigung Inst. f. Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie (13.11.-24.11.2000)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 06 Inst.f.Genetik
0401695	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401696	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (30.10.-24.11.2000)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (30.10.-24.11.2000)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (27.11.-22.12.2000)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (27.11.-22.12.2000)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355 Inst.f.Genetik
0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert		UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert		UE 0
0401709	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,M.F. Petersen,Jörn	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,Marie-F. Petersen,Jörn	UE 02
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,Marie-F. Petersen,Jörn	UE 02
0401714	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring,Klaus		UE 01 Vorsprechung 25.10.2000 17.00 Uhr BZ 355 nach Vorankündigung (s.Aushang)

0401715	Freisetzung und Inverkehrbringen gentechnisch veränderter Organismen: internationaler Stand, gesetzliche Grundlagen, Sicherheitsaspekte	Schiemann, J.	VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401716	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir	UE 02 nach Vereinb. GBF, Y2A05
0401717	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 2)	Singh, Mahavir Flöhe, Leopold Dittmar, Kurt	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401718	Produkte der Gentechnik für die Verwendung ohne Begrenzung: Risiken für Umwelt, Verbraucher und Produzenten?	Backhaus, Horst	VL 02 Mi 18.00-19.30 HB 1.1
0401719	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus, Horst Dittmar, Kurt Ross, Anton	VL 02 s. Aushang Inst.
0401721	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir Hennig, Horst Dittmar, Kurt	UE 02 Mi 09.00 Uhr Ort wird noch bekannt gegeben
0401724	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 1	Jockusch, Brig. Hlenberger, S.	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr. 4 1. OG.
0401725	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 2	Larink, Otto	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr. 4 1. OG.
0401726	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 3	Rüppell, Georg	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr. 4 1. OG.
0401727	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 4	Wolff, Heinz Gerd	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr. 4 1. OG.
0401728	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 5	Schrader, Stefan	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr. 4 1. OG.
0401729	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 6	Kasprzyk, Manfred	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr. 4 1. OG.
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch, B.M. Larink, O. May, Eberhard Rüppell, G. Wolff, H.G.	VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401731	Ökologie	Rüppell, Georg	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell, Georg	UE 02 n. Vereinb.

0401738	Limnologie	Scharf, B.	VL 02 n.Vereinb. FS 3 Fr 08.00-09.30
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0401740	Ökologisches Seminar II	Rüppell, Georg N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0401743	Aquatische Ökotoxikologie	Ließ, Matthias Schulz, Ralf	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3
0401744	Stämme des Tierreiches I	Martens, Andreas	VL 02 Do 15.00-16.30 Fasanenstr.3
0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Martens, Andreas	VL 01 Mi 14.05-14.50 Fasanenstr.3
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell, Georg	UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell, Georg	UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg	UE
0401749	Gewässerökologie	Ließ, Matthias	VL 01 Di 17.00-17.45 Fasanenstr.3, HS
0401750	Naturschutz	Rehfeldt, Gunnar	UE 01 Di nachmittags Fasanenstr.3
0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt, Gunnar	VL 01 Do 16.45-17.30 Fasanenstr.3
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink, Otto	UE 06
0401756	Bodenökologie und Bodennutzung	Schrader, S.	VL 02 Di 14.15-15.45 FS 3
0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG, Spielmann- str. 8
0401761	Blockpraktikum Morphologie I, Gr. 1	Schrader, Stefan	UE 06
0401762	Blockpraktikum Morphologie I, Gr.2	Schrader, Stefan	UE 06
0401767	Bodenökologie und Landwirtschaft	Larink, Otto	UE 02 Mi 17.00-18.30 Seminarraum 1.OG Spielmannstr.8
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401778	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems (Seminar für Psychol.)	Wolff, Heinz Gerd	UE 02 Mi 08.00-09.30 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG
0401779	Physiologisches Hauptseminar	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	UE 03
0401782	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd	UE 0

0401784	Tierphysiologie I	Wolff, Heinz Gerd		VL 04 Di+Do 17.30-19.00 Kurssaal Physiologie Mendelssohnstr. 4
0401785	Alterungsprozesse und deren Physiologie	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Jockusch, Brig.		VL 01 Mi 08.00-08.45 BZ 046
0401797	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, Brig.	Heinz, D.	VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Mitarbeiter-Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin	UE 02 Di 08.00-09.00 BZ Sem. Raum 155
0401799	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin Illenberger, S.	UE 06 16.10.-27.10. 2000 BZ Prakt. Raum A 101
0401800	Blockpraktikum Z 26: Proteinchemische Methoden der Zellbiologie	Ziegler, Wolfgang		UE 06 BZ Raum Genetik
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch, Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel, Martin		UE 02 Mo 19.00-20.30 BZ Sem. Raum 155
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog. Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401825	Osteologisches Praktikum	May, Eberhard		UE 09 n.Vereinb. Anthropologie
0401826	Anthrop. Exkursionen 1x ganztägig	May, Eberhard		UE
0401827	Betreuung von Diplomarbeiten	May, Eberhard		UE 04
0401828	Praktische Anwendung Anthropol. Methoden	May, Eberhard	Grefen-Peters, S.	UE 01 n.Vereinb. Anthropologie
0401829	Morphologie und Physiologie des Menschen unter Berücksichtigung seiner ökol. Toleranz	May, Eberhard		VL 02 Do 11.00-12.00 Fr 12.00-13.00 HB 1.1
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May, Eberhard		UE 0 n.Vereinb. Anthropologie
0401831	Seminar Humanökologie	May, Eberhard		UE 02 Do 14.00-16.00 HB 1.1
0401833	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle, Paul		UE 04 Anthropologie



0401834	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Eberle, Paul	UE 06 Anthropologie
0401835	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	Reuer, Egon	UE 0 Anthropologie
0401836	Geschlechtsdifferente Lebenserwartung im Zeit- und Kulturvergleich. Fakten - Ursachen - Perspektiven	Grefen-Peters, S.	UE 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum, 1. OG Anthropologie Konst.-Uhde-St.3
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode, Jürgen Flohé, Leopold	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0401868	Biotechnologie I (Technische Biochemie I)	Lang, Siegmund	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Winter, Barbara UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode, Jürgen	UE 06 30.10.-10.11. 2000 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode, Jürgen	UE 06 30.10.-10.11. 2000 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch, Markus	UE 06 27.11.-08.12. 2000 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Pietzsch, Markus	UE 06 27.11.-08.11. 2000 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch, Markus	UE 06 13.11.-24.11. 2000 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch, Markus	UE 06 13.11.-24.11. 2000 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 11.12.-22.12. 2000 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 11.12.-22.12. 2000 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Winter, Barbara UE 16 29.01-04.04. 2001 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Wiss.Assistenten	UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.	UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Lang, Siegmund	UE 02 s. Aushang

0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Brand,T. Buchberger,A.	Hollnagel,A. Vauti,F. Winter,B.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 29.01.-09.02. 2001 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 29.01.-09.02. 2001 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 19.02.-02.03. 2001 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 19.02.-02.03. 2001 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 29.01.-09.02. 2001 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 19.02.-02.03. 2001 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 08.01.-19.01. 2001 GBF
0401896	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 08.01.-19.01. 2001 GBF
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046

0401900	Tissue Engineering	Wagner,Roland	VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Blilitewski,Urs.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401902	Proteinfaltung: theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas,Ursula	VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen	UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jockusch,B.	VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt,P.	UE GT GBF
0401906	Biosynthese ausgewählter Naturstoffgruppen	Höfle,Gerhard	VL 01 s.Aushang
0401907	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard	UE GT GBF
0401908	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Pietzsch,Markus	UE GT
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Rau,Udo	UE GT
0401910	Infektion und Entzündung	Flohé,Leopold	VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401911	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé,Leopold Singh,M.	Kauer,G. Steinert,P. UE 02 Di 09.00-10.30 GBF,Y2.A08
0401912	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Biochemie, Pathobiochemie), Protozoenstoffwechsel	Flohé,Leopold	UE GT GBF
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried Römling,Ute Buer,Jan UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland,Jürgen	UE GT s.Aushang GBF
0401915	Peptide: (Bio)chemische und physiologische Aspekte	Tegge,W.	VL 01 Fr 08.00-09.00 BZ 046
0401916	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold,H.H.	Schuh,R. UE 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Lang,Siegmond	UE GT
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten	Lang,Siegmond	UE GT
0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch, Markus Rau,Udo	UE 08 12.03.-30.03. 2001 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch,Markus Rau,Udo	UE 08 12.03.-30.03. 2001 Biozentrum
0401921	Pilze in der Biotechnologie	Pietzsch,Markus	VL 02 Mo 09.00-11.00 BZ 155

0401922	Molekulargenetik und Biochemie human-pathogener Erreger - Teil II	Singh,M. Flohé,L. Dittmar,K.		VL 02 Mo 15.00-16.30 RZ 046
0401923	Vom Gen zum Phän - Herstellung und Analyse transgener Mäuse	Arnold,H.-H.	Vauti,Franz	VL 01 Di 18.00-18.45 HS 046 BZ
0401924	Rekombinante Antikörper: Werkzeuge für Analytik und (Zell)-Therapie	Arnold,H.-H.	Boldicke,Thomas	UE 02 Mi 17.00 BZ s.Aushang
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401962	Taxonomie der Aktinomyzeten	Stackebrandt,E.	Wink,Joachim	VL 01 Blockveranstaltung 10 Std.i.1 Woche, d.h.2 Std.pro Tag
0401963	Phylogenie und Diversität der Bakterien	Stackebrandt,E.		VL 02 Zeit: 16.15 Uhr, Tag: egal
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt,E.		UE
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Kopmann,W. Baabe,D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Brinck,A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe,C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0202821	Paläontologie der Wirbellosen	Carls,Peter		VL 04
0202822	Paläontologie der Wirbellosen (Übung)	Carls,Peter		UE 02
0202823	Paläontologie der Wirbeltiere	Carls,Peter		VL 04
0202829	Paläontologische Arbeitsmethoden	Carls,Peter		UE 01
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 08

0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.J.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301557	Kombinatorische Chemie und "High Throughput Screening"	Eichler, Jutta		VL 01 Di 11.30-12.15 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Rieck, Thomas Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst, Ludger Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0303623	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Was ist Leben? Biologie 1750 - 1850	Wahrig-Schmidt		VL 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3 Vorbesprechung: 16.10.2000
0303624	Macht und Diskurs: Einführung in das Denken Michel Foucaults.	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockveranstaltg. RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.00 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.30 Uhr
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig, Robert		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0303627	Zur Geschichte von Freiheit und Gesetzmäßigkeit in den modernen Wissenschaften	Sohn, Werner		UE 02 Blockseminar PK 11.4 Vorbesprechung: Di 17.10.2000 18.30 Uhr

0303629	Geschlechtsunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Ahlbrecht, Kathr. Höner, Kerstin Mischnick, Petra Sohns, Susanne Wahng-Schmidt, B Wender, Ingeborg		VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4 Beginn: 19.10.2000
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3 Do 11.30-13.00 PK 3.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl, K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, K.	Aures, R. Roth, M. Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl, K.	Aures, R. Roth, M. Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: "Soft Chemistry": Grenzflächen und Kolloide (mit Experimenten)	Cammenga, H.K.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian N.N.		UE 06
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301721	Übungen zur Chemischen Reaktionstechnik	Schumpe, A.	N.N.	UE 01 n.Vereinb. HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack, Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0702705	Metrologie für Biotechnologen	N.N.		VL 01 s.Aushang Inst.
0702706	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	N.N.	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.

0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozent. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozent. R 046
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

#### 04.02 Psychologie

0402501	Einführung in das Studium der Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 16.-20.10.2000
0402502	Experimentalpraktikum II	Vorberg,Dirk	Fuchs,Antje Heinrich,Ulrike Wentura,Dirk	UE 06 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23 Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402503	Einführung in die experimentellen Methoden der Psychologie	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0402504	Lernen	Nippert,Klaus		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.2
0402505	Einführung in die Kognitionspsychologie	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0402506	Kognition im Alltag	Vorberg,Dirk	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402507	Denken und Entscheiden	Nippert,Klaus		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0402508	Entscheidungstheorie	Nippert,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.6
0402509	Gedächtnispsychologie	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe	UE 02 Di 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402510	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0402511	Entwicklung sozialer Beziehungen	Deutsch,Werner	Sandhagen,Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402512	Was passiert, wenn die Entwicklung schief läuft?	Deutsch,Werner	Wenglorz,Markus	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402513	Sprachentwicklung	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402514	Sozialpsychologie I: Einführung	Wentura,Dirk		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
0402515	Sozialpsychologie I: Übung zur Einführung	Wentura,Dirk		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7

0402516	Selbst und Identität	Greve,Werner		UE 02 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402517	Vertiefung zur Sozialpsychologie: Stereotype und Vorurteile	Wentura,Dirk		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402518	Datenanalyse mit SPSS (Kompaktseminar)	Vorberg,Dirk	Cordes,Andreas	UE 02 09.10.- 13.10.2000 08.00-17.00 Uhr Gaußstr.23
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Nippert,Klaus		VL 03 Fr 08.00-11.15 SN 19.2
0402602	Klinische Psychologie I	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402603	Klinische Forschungsmethoden	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402604	Verhaltensmedizin	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402605	Affektive Störungen	Hahlweg,Kurt	Steinecke,Astrid N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402606	Kindertherapie	Wenglorz,Markus		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402607	Alkoholismus	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402608	Epidemiologie und Versorgungsforschung	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402609	Angststörungen	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402610	Gesprächspsychotherapie II	Schulz,Wolfgang	Schwartz,Hajo Naumann,S.	UE 04 Di 13.15-16.30 PK 14.6
0402611	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402612	Arbeits- und Organisationspsychologie: Personalauswahl - Assessment-Center	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402613	Grundlagen der Organisationsentwicklung	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402614	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402615	Praktikum zur Forschungsmethodik	Nippert,Klaus	Futterer,Torsten	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 14.6 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23



0402616	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Wessel, Karl	Fuchs, Antje Heinrich, Ulrike Mattler, Uwe	UE 04 Mo 15.00-16.30 Gaußstr. 23 Do 13.15-14.45 Gaußstr. 23
0402617	Diplomandenseminar: Nicht-bewußte Informationsverarbeitung	Vorberg, Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402618	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling, Cornelia		UE 02 Mi 16.45-18.15 Spielmannstr. 12A
0402619	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie: Strafrechtliche Verantwortlichkeit - Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		VL 02 werden bekannt- gegeben PK 14.6
0402620	Rechtspsychologie	Wetzels, Peter		UE 02 Fr 15.30-17.00 Gaußstr. 23
0402621	Sprache und Kommunikation: Einführung in das Psychodrama	Deutsch, Werner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
0402622	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinh.
0402623	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402624	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 s. Aushang Inst.
0402625	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinh.
0402626	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinh.
0402627	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke, Heiner		UE 02 n.Vereinh.
0402628	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt		UE 02 n.Vereinh.
0402629	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko, Christoph		UE 02 n.Vereinh.
0402630	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinh.
0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert, Klaus		UE 02 n.Vereinh.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schutz, Wolfgang		UE 02 n.Vereinh.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk		UE 02 n.Vereinh.
0402634	Neurobiologische Entwicklungsstörungen	Frank, Ulrich		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.6
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.4

0303623	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Was ist Leben? Biologie 1750 - 1850	Wahrig-Schmidt		VL 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3 Vorbesprechung: 16.10.2000
0303624	Macht und Diskurs: Einführung in das Denken Michel Foucaults.	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockveranstaltung. RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.00 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.30 Uhr
0303627	Zur Geschichte von Freiheit und Gesetzmäßigkeit in den modernen Wissenschaften	Sohn,Werner		UE 02 Blockseminar PK 11.4 Vorbesprechung: Di 17.10.2000 18.30 Uhr
0303629	Geschlechtsunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Ahlbrecht,Kathr. Höner,Kerstin Mischnick,Petra Sohns,Susanne Wahrig-Schmidt,B Wender,Ingeborg		VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4 Beginn: 19.10.2000
0401778	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems (Seminar für Psychol.)	Wolff,Heinz Gerd		UE 02 Mi 08.00-09.30 Kursaal Mendelssohnstr.4 1. OG
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE
<b>05.01 Architektur</b>				
0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Gerkan,Meinhard		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Gerkan,Meinhard	Paap,Hans-Joach. Glaser,Peter Dierks,Patrik Kraatz,Christ.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Gerkan,Meinhard	Paap,Hans-Joach. Glaser,Peter Dierks,Patrik Kraatz,Christ.	UE 08 n.Vereinb. Inst.

0501507	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0501508	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Gill, Julia Thomas, Beate	UE 02 Mo nachmittags Sem. Raum Inst.
0501509	Entwerfen ab 4. Sem.	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Gill, Julia Thomas, Beate	UE 08 Di ganztägig Sem. Raum Inst.
0501510	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Gill, Julia Thomas, Beate	UE 02 Mi nachmittags Sem. Raum Inst.
0501511	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Gill, Julia Thomas, Beate	UE 02 Mi vormittags Sem. Raum Inst.
0501512	Computerunterstütztes Entwerfen - Cad	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Gill, Julia Thomas, Beate	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501513	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Gill, Julia Thomas, Beate	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501514	Entwerfen I	Penkhues, Berth.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0501515	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Bornheim, Astrid	UE 06 Mo 12.15-14.50 Inst. Sem. R. 110 Mo 16.40-19.15 Inst. Sem. R. 110
0501516	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Bornheim, Astrid	UE 02 Di n. Vereinb. Inst. Sem. R. 110
0501517	Entwerfen I	Penkhues, Berth.	Kunze, Ralf Neumann, Emil Schwing, Klaus Karthaus, Antje Bornheim, Astrid Hundsdoerfer, R. Voormann, Julia	UE 06 Mi 08.30-11.30 Inst. Sem. R. 110 Mi 13.20-16.30 Inst. Sem. R. 110
0501518	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Bornheim, Astrid	UE 04 Do 10.35-13.55 Inst. Sem. R. 110
0501532	Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.3
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, Ann-K. Müller, Martin A. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, Ann-K. Müller, Martin A. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.

0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. Tarrach, Jörg	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, Ann-K. Müller, Martin A. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 02 s.Aushang Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, Ann-K. Müller, Martin A. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 08 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, Ann-K. Müller, Martin A. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 02 Di 14.00-17.00
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard	Kunst, B. Schlattmeier, H. Scheel, T. Baumeister, J.	UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem.Raum
0501565	Entwerfen 1. 7. Sem.	Auer, Gerhard	Kunst, B. Schlattmeier, H. Scheel, T.	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501566	Licht-Bau-Kunst	Auer, Gerhard Schulz, Andreas	Baumeister, J.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501567	Bau- und Raumakustik	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, J.	VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501568	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Kunst, B. Schlattmeier, H. Scheel, T. Baumeister, J.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501594	Baukonstruktion Teil A, Konstruktives Entwerfen 5. und 7. Semester	Schulitz, Helmut		VL 01 Mo 09.40-10.25 SN 19.2
0501595	Baukonstruktion Teil A, Konstruktives Entwerfen 5. und 7. Semester	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M. Siffling, Martin Kopp, Andreas	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0501596	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M. Kopp, Andreas	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M. Kopp, Andreas	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501598	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M. Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501599	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M. Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501600	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M. Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501601	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Siffling, Martin	UE 02 Sem.Raum Inst.

0501608	Baukonstruktion I	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501609	Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Amelunxen, v. Th. Buttmann, N. Schulte, A. Ahad, S. Pratsch, Cl. Zießnitz, K.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501610	Baukonstruktion II	Kaag, Werner		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0501611	Baukonstruktion II	Kaag, Werner	Amelunxen, v. Th. Pratsch, Cl. Schulte, A. Buttmann, N. Ahad, S. Zießnitz, K.-U.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0501612	Technologie des Bauens/Entwurf	Kaag, W.	v. Amelunxen, Th. Pratsch, Cl.	n.Vereinbarung
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Wiblishauser, Uwe Gieschenhagen, T.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.3+SN 19.4 Do 15.00-16.30 SN 23.2+SN 23.3
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 03 Mo-Fr n. Vereinf. Sem. Raum Inst.
0501656	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Clausen, Andreas	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0501657	Planen und Bauen im ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Entwurf zum Thema ökologisch-orientiertes Planen + Bauen Ke Ge Ve	Krusche, Per	Deimel, Christoph Schmidbauer, B. Lücking, Wilhelm Clausen, Andreas	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.

0501661	Planen und Bauen in tropischen und subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche, Per	Lücking, Wilhelm Clausen, Andreas Dermel, Christoph Schmidbauer, B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau-Vorlesung	Ackers, Walter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4, 3
0501693	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers, Walter Wehberg, Hinnerk Brederlau, Uwe		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501694	Städtebau-Entwerfen (Ke1)	Ackers, Walter	Jaklin, Tobias Kahmann, Henning Schwarzkopf, J. Wollenberg, Petra	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501695	Städtebau- Entwerfen (Ke 2)	Ackers, Walter	Jaklin, Tobias Kahmann, Henning Schwarzkopf, J. Wollenberg, Petra	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501696	Städtebau - Entwerfen (Ke 3)	Brederlau, Uwe	Kulke, Rüdiger	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501697	Städtebau-Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers, Walter Brederlau, Uwe		UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501698	Wahlfach Städtebau B (Vertiefung Ge/Ve)	Ackers, Walter Brederlau, Uwe		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501699	Theorie des Entwerfens (Städtebau TDE)	Ackers, Walter Brederlau, Uwe		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501700	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Ackers, Walter Brederlau, Uwe		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501701	Grundlagen Städtebau/CAD	Brederlau, Uwe	Kulke, Rüdiger Hamza, Hassan N.N.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0501702	Grundlagen Städtebau/CAD	Brederlau, Uwe	Kulke, Rüdiger Hamza, Hassan N.N.	UE 04 Mi 10.00-14.00 BS 4, 5. OG Di 10.00-14.00 BS 4, 5. OG
0501703	Städtebau-Exkursion	Ackers, Walter Brederlau, Uwe		UE 02 n.Vereinb.
0501704	Städtebau-Diplomarbeit	Ackers, Walter Wehberg, Hinnerk Brederlau, Uwe		UE 03 n.Vereinb.
0501705	Forum Stadt und Land	Wehberg, Hinnerk Ackers, Walter Brederlau, Uwe		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7. OG
0501706	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke3)	Wehberg, Hinnerk	Rink, Michael Gutzmer, Ariane	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7. OG
0501707	Theorie des Entwerfens (Landschaftsplanung TDE)	Wehberg, Hinnerk	Rink, Michael Gutzmer, Ariane	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7. OG
0501708	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg, Hinnerk	Rink, Michael Gutzmer, Ariane	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7. OG
0501709	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke4)	Ackers, Walter Wehberg, Hinnerk Brederlau, Uwe		UE 04 n.Vereinb.

0501710	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann, Henning	UE 02 s. Aushang Inst. BS 4, 8. OG
0501711	Regionalplanung	Kegel, Ulrich	UE 02 n. Vereinb.
0501718	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung, 1. Sem. Pflichtfach	Färber, Peter	VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501719	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Sem. Pflichtfach	Färber, Peter Fischer, Manfred Heine, Torsten Jakubeit, Joh. Reichelt, Martina	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501720	Zeichnen II Farbenlehre + Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber, Peter	VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501721	Zeichnen II Farbenlehre + Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber, Peter Jakubeit, Joh. Heine, Torsten Fischer, Manfred Reichelt, Martina	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501722	Großer Entwurf Innenraumgestaltung Vertiefung Entwerfen Pflichtfach/Wahlfach	Färber, Peter Jakubeit, Joh. Reichelt, Martina Heine, Torsten	UE 01 Do n. Vereinb. Inst. Grottrian
0501723	Zeichnen III A Radieren Wahlfach	Fischer, Manfred	UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst. Grottrian
0501724	Zeichnen III B Siebdruck Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred	UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst. Grottrian
0501725	Zeichnen III Naturstudium und Sachzeichnen	Färber, Peter Jakubeit, Joh.	UE 03 Di 10.00-13.00 Inst. Grottrian Steinweg
0501726	Zeichnen III Wahlfach Grundlagen und computerunterstützte Methoden des Layouts.	Höhm, Gina	UE 03 Mi 18.15-21.15 Inst. Grottrian
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N. Bremer, Carsten Anders, U. N.N. N.N.	UE 01 Mo 16.45-18.15 SN 20.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501742	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N. Bremer, Carsten Anders, U. N.N. N.N.	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M.N. Bremer, Carsten Anders, U. N.N. N.N.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N. Bremer, Carsten	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3

0501745	Technologie des Bauens	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Anders, U. N.N. N.N.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. BS 4,10. OG.
0501765	Baugeschichte I (Antike - Romanik)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Baugeschichte II (Renaissance und Barock)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.45-17.25 PK 4.7
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Reißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Müller, Hans-M.	Riedel, Björn	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501781	Architekturgeschichte: Architektur 1750-1900 3. Semester	Hartmann, Krist.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0501782	Stadtbaugeschichte 5. Semester	Hartmann, Krist.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Di 17.35-19.15 PK 4.3
0501783	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann, Krist.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem.Raum/ Galerie
0501784	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann, Krist.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501786	Architekturgeschichtliches Seminar Oberstufe	Meyer-Künzel, M.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Hartmann, Krist.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501796	Gestalt, Bewegung, Farbe	Weber, Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 SN 19.1
0501797	Grundübungen in Form und Material	Weber, Jürgen	Lassen, Holger Krämmer, Andreas Kleine-Tebbe, M.	UE 08 Mo 08.45-12.15 Fr 15.00-18.20 Inst. Bevenroder Straße 80
0501798	Aktzeichnen	Weber, Jürgen	Krämmer, Andreas Lassen, Holger Kleine-Tebbe, M.	UE 03 Mi 16.00-19.00 Inst. Bevenroder Straße 80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann, Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.1
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02



0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Riedel,B. Schäfer,M. Kern,F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM
0601564	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601565	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Wigger,H. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem.Raum n.Vereinb. Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Malorny,Winfried Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 01 Blocküb.n.Vereinb Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfengarten 20
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Mi 16.45-19.00 Sem.-Raum 14 TG

0911501	Italienische Malerei der Renaissance	Michalski,S	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0911502	Hauptseminar: Das Bauhaus und die fortschrittlichen Kunsthochschulen der Weimarer Republik (Giebichenstein,Breslau)	Michalski,S	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911503	Exkursionsseminar: Kunst in Madrid und Toledo	Michalski,S	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911504	Hauptseminar: Zur Ikonographie der holländischen Malerei im 17. Jahrhundert	Michalski,S	UE 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0911505	Hauptseminar: Grabplastik: Panofskys IV. Vorlesung (Renaissance)	Andratschke,T.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0911506	Hauptseminar: Kunsttheorie der Renaissance	Andratschke,T.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0911507	Übung: Kunstausstellung in Braunschweig von der Spätaufklärung bis zur Weimarer Republik: Kultur - Künstlerförderung - Kunststreit	Biegel,Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0911508	Architektur in der Malerei	Pfleger,Susanne	UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.

#### 06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 5. Semester

0101537	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang		VL 03 Di 14.05-14.50 PK 15.1 Fr 09.45-11.15 AM
0101538	Große Übung zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0101539	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0101634	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 SN 19.1
0101635	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 SN 19.1
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM

0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann,Harald		VL 01 Do 14.00-14.45 AM
0601571	Bauchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Lehmann,L.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Lehmann,L.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. N.N. Sandau,Marc	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,K.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,K.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,K.	UE n.Vereinb. CIP-Pool FB 6

### 3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Henningsen,Frank	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.1
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Henningsen,Frank	UE 02 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Stavroulakis,G.	UE 02 s.Aushang Inst. PK 4.4
0601699	Holzbau I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. N.N. Sandau,Marc	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1

0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
<b>06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester</b>				
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Seidel,Christian	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601511	Baudynamik I	Dinkler,Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	VL 01 Mo 12.15-13.00 SN 20.2
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 /SN 20.2 14-tägl. i. Wechsel mit Stahlbau
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Schallert,M. Kirsch,Fabian Gattermann,Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Bergs,Thomas Scholz,Christian	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.7 ab 11.12.2000
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.7 ab 11.12.2000
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 0_ Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 0_ Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 20.2

0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 4.3
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601965	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	N.N.	VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601983	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung. Teil 1	Helmig,Rainer Barthold,F.-J.		VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0601984	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung. Teil 1	Helmig,Rainer Barthold,F.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.3
<b>7. Semester</b>				
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Böttcher,C.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.3
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar	Sperling,Dirk	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Sperling,Dirk	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Maschek,Ulrich	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool. FB 5/6 R 203
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 13.10-13.55 SN 20.2
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.05-14.50 SN 20.2
0601948	Abfalltechnik	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3

**06.01 Bauingenieurwesen**

0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Seidel, Christian	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601506	Systemidentifikation	Dinkler, Dieter		VL 01 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum 14-tägig
0601507	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601508	Schalentheorie	Dinkler, Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum
0601509	Statik im Tunnelbau	Ahrens, Hermann Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum
0601510	Statik Spezieller Tragwerke	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Kowalsky, Ursula	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601511	Baudynamik I	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0601512	Baudynamik III	Dinkler, Dieter		VL 02 n. Vereinbarung
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Ebers-Ernst, J. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Ebers-Ernst, J. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Ebers-Ernst, J. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens, Hermann		UE 06
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3

0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Böttcher,C.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.3
0601529	Stabilitätstheorie	Reininghaus,M.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601530	Entwerfen von Bauwerken II	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601531	Seilkonstruktionen	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601532	Computergestütztes Entwerfen und Konstruieren im Stahlbau 2	Reininghaus,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Frenz,M.	UE 0 n.Vereinb.
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Frenz,M.	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Timmers,R. Siems,M. Reininghaus,M. Frenz,M. Behrens,M. Böttcher,C.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Siems,M. Mehdianpour,M. Reininghaus,M. Böttcher,C. Behrens,M.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Siems,M. Reininghaus,M. Böttcher,C.	UE 02
0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-14.45 Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Ummenhofer,T.		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601544	Stahlleichtbau	Einsiedler,O.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Frenz,M. Reininghaus,M. Siems,M. Böttcher,C.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grottrian
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 02 Di 11.30-12.15 AM

0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann,Harald		VL 01 Do 14.00-14.45 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0601564	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601565	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Schmidt-Döhl,F. Hariri, K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Schmidt-Döhl,F. Hariri, K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Grosskurth,K.P.		UE 02
0601571	Bauchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri, K. Krauß,M. Wigger,H. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altoebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann,H.	Krauß,M./Holst,A. Hariri,K./Rigo,E. Wigger,H. Neubauer,U. Dora,B./Kuntz,S. Schmit-Döhl,F. Gutsch,A. Nothnagel,R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB (Inst. für Baustoffe,...).
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Hemmy,Olaf Niemann,Peter Rosenbusch,J. Teutsch,Manfred Timm,Maike	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0601583	Spannbetonbau	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Timm,Maike	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7



0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker Droese, Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Deutsch, Manfred Bodendiek, Peter Niemann, Peter	VL 02 Do 14.15-15.45 PK 3.4
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferd. Dinkler, Dieter Scheer, Joachim Hering, Knut Kessel, Martin		VL 04 Mi 15.00-16.30 SN 19.1 Einzeltermine s. Aushang
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Peter Timm, Maik	UE 04 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk Timm, Maik	UE 02 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Deutsch, Manfred Niemann, Peter	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser, Dietmar	Sperling, Dirk	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Sperling, Dirk	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	VL 01 Mo 12.15-13.00 SN 20.2
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 /SN 20.2 14-tägl. i. Wechsel mit Stahlbau
0601606	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	VL 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.3
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3

0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Will, Jürgen Zehfuß, Jochen	UE 02 nach Vereinbarung CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobbernack, Rein. Zehfuß, Jochen	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 3.4
0601612	Übung Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobbernack, Rein. Zehfuß, Jochen	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4
0601613	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Hosser, Dietmar Gressmann, H.-J.		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0601614	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Hosser, Dietmar Gressmann, H.-J.	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.7
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar Gressmann, H.-J.	Droese, Siegfried	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601616	Brandschutz bestehender Gebäude	Wesche, Jürgen Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.4
0601617	Brandschutz bestehender Gebäude	Wesche, Jürgen Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.4
0601618	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 0 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Sperling, Dirk	UE 0 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601622	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3/PK 4.7
0601623	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.7/SN 19.3
0601624	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.3
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Malorny, Winfried	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem. Raum n.Vereinb. Hofpfergarten 20

0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Hinnichsen, Jürg. Steinmetz, Katja	UE 01 Blocküb. n.Vereinb. Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfenqarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinnichsen, Jürg. Malorny, Winfried Jedryas, Petra Hardi, Peter Steinmetz, Katja	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfenqarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinnichsen, Jürg. Malorny, Winfried Jedryas, Petra Hardi, Peter Steinmetz, Katja	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfenqarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Hinnichsen, Jürg. Steinmetz, Katja	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfenqarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 01 Do 13.15-14.00 PK 11.3
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 02 s.Aushang Inst. PK 4.4
0601649	Randelement-Methoden I	Antes, H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		VL 01 n. Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Strukturdynamik	Stavroulakis, G.		VL 02 n. Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, H.	Lehmann, L. Böhmsen, J.-U. Stavroulakis, G. Schanz, M. Langer, S.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Stavroulakis, G. Böhmsen, J.-U. Langer, S.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Stavroulakis, G. Böhmsen, J.-U. Langer, S.	UE 0 Inst.

0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, H.		VL 01 n.Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, H.	Lehmann, L. Stavroulakis, G.	UE 02 n.Vereinb.
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Schallert, M. Kirsch, Fabian Gattermann, Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Bergs, Thomas Scholz, Christian	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rodatz, Walter	Matthias, Witte	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Kirsch, Fabian	VL 02 Do 15.45-17.25 PK 3.4
0601675	Maschinelles Tunnelbau im Schildvortrieb II	Rodatz, W.	Gattermann, J.	VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Rodatz, Walter	N. N.	UE 01 n.Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Rodatz, Walter	N. N.	UE 01 n.Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau	Maybaum, Georg		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 4.4 14-täglich
0601681	Geotechnik bei Deponien und Altlasten "Unterirdische Deponien und Altlasten"	Rosenberg, M.		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 4.4 14-täglich
0601685	Grundbaudynamik II	Elmer, K. -H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N. N. Sandau, Marc	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N. N. Sandau, Marc	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601701	Holzbau III	Kessel, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601703	Seminar für Baukonstruktion und Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N. N. Sandau, Marc	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.4

0601705	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel,Martin	Schönhoff,T. N.N. Sandau,Marc	UE 0
0601706	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. N.N. Sandau,Marc	UE 0
0601707	FEM-Seminar 'Anwendungen in der Baukonstruktion und dem Holzbau'	Kessel,Martin	Schönhoff,T. N.N. Sandau,Marc	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601708	Konzeption und Berechnung mehrgeschossiger Holzhäuser für den Wohnungsbau	Schönhoff,T.		VL 04
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Maschek,Ulrich	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5/6 R 203
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens Michaelsen,R.	UE 04
0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 Di 09.00 SR 910,Hochhaus
0601726	Planung und Technik des spurgeführten Verkehrs	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Bosse,Gunnar	UE 02 SR 910,Hochhaus
0601728	Verkehrsbetriebswirtschaft	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six,Jürgen		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601732	Seminar Eisenbahntrassierung	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens	UE 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens Michaelsen,R. Maschek,Ulrich	UE 02
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Maschek,Ulrich	UE 02

0601740	Instrumentenlandung	Form, Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.-Raum 10. OG Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.-Raum 10. OG Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601750	OR-Verfahren	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.7 ab 11.12.2000
0601751	OR-Verfahren	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.7 ab 11.12.2000
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.		VL 01 Di 13.10-13.55 SN 20.2
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.05-14.50 SN 20.2
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth, M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler, Klaus		UE 01 Mi 16.45-19.00 Sem.-Raum 14 TG
0601780	Exkursion	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.

0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Wasserrecht und Gewässerreinhaltung	Dichtl,N.		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.4 (2.Sem.hälfte)
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung II	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.4 (1.Sem.hälfte)
0601788	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.hälfte)
0601789	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 09.45-12.15 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601790	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.hälfte)
0601791	Mischwasserkanalnetze und Trennkanalisation	Macke,E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (1.Sem.hälfte)
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601795	Seminar für Entsorgungswirtschaft	versch. Dozenten		VL 02 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl,N. Kloss		VL 01 nach Ankündigung
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 0 Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 0 Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 20.2
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.

0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT n.bes. Ankünd.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.4
0601814	Straßenwesen - Übung	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich	UE 02 Mo 14.00-15.30 PK 3.4
0601815	Projektbearbeitung	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger Lüthje, Ulrich	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 02 Mo-Fr n. Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601819	Lehren aus Straßenschäden	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.4
0601820	Technologie bitumengebundener Baustoffe	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Techn. bit. Baustoffe	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT n.bes. Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr, Martin		VL 01 n. Vereinb. 14-tägig
0601823	Asphaltpraktikum	Leutner, Rolf	Renken, Peter	UE 02 Mi 14 TG n. Vereinb. Labor des Inst. Beethovenstr. 52
0601830	Wasserbauseminar II	Drewes, Uwe Maniak, Ulrich Oumeraci, H.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes, Uwe		VL 01 Di 08.00-08.45 Sem. Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes, Uwe	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd	UE 01 Di 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601868	Wasserkraftanlagen	Drewes, Uwe		VL 01 Di 08.45-09.30 Sem. Raum LWI



0601869	Gewässerausbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Grundwasserhydraulik II	Schmidt,Joachim		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601873	Grundwasserhydraulik II (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601874	Computeranwendungen im Wasserbau II	Drewes,Uwe		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 04 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601882	Wasserbauxekursion	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 01 n.Vereinb.
0601884	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim	Weihrauch,Stefan	VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601885	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 4.3
0601893	Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Römisck,K.		VL 01 Do 15.45-16.30 SN 19.7
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,H.	Schütttrumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,H.	Schütttrumpf,H. Bleck,M.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.7
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schütttrumpf,H. Bleck,M.	UE 01 Do 16.40-17.25 SN 19.7
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Römisck,K.	Bleck,M.	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage

0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci, H. Dette, H. H.	Schüttrumpf, H. Bleck, M.	UE
0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H. Dette, H. H.	Schüttrumpf, H. Bleck, M.	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H. Dette, H. H.	Schüttrumpf, H. Bleck, M.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette, H. H.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601902	Hydromechanik II u. Küstenwasserbau 5. Sem. WirtschaftsIng.-Bau	Oumeraci, H.		VL 01 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss, D.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci, H.	Schüttrumpf, H. Bleck, M.	UE 06 LWI
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak, Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601920	Hydrometrie - Praktikum	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	UE 01 Sem. Raum LWI 1
0601921	Wasserwirtschaft I: Systeme und Maßnahmen	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem. Raum LWI
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak, Ulrich		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum LWI 14 TG
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	UE 01 Fr 08.00-09.30 PC-Pool Statik 14 TG
0601924	Grundwasserhydrologie, -schutz und -bewirtschaftung	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum LWI 14 TG
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	Mo, Mi, Fr 10.00-11.30
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz II Anwendungen	Hölscher, Joseph		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum LWI 14 TG

0601931	Projekte des Bauingenieurwesens	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601943	Abfallertassung und Deponietechnik	N.N.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.4
0601944	Seminar zur Abfallentsorgung	N.N.	Reiff,C. Münlich,K. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	N.N.	Münlich,K. Reiff,C. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	N.N.	Münlich,K. Reiff,C. Ziehmann,G.	UE 01 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0601947	Planung und Ausführung Umwelttechnischer Anlagen	Scheuermann,J.		VL 02 Di 16.40-18.20 Sem.Raum
0601948	Abfalltechnik	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0601949	Seminar: Entsorgungswirtschaft	N.N. Dichtl,N. Budelmann,H.		UE 02 Mo 15.45-16.30 PK 4.1
0601964	Grundzüge des Planens	Wanninger,R.	N.N.	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0601965	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	N.N.	VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601967	Baubetriebswirtschaftslehre II	Toffel,R.-F.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	N.N.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	N.N.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0601970	Baurecht II	Köhler,K.	Maire,A.	UE 01 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II	Scholbeck,R.	Maire,A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,K.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,K.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,K.	UE n.Vereinb. CIP-Pool FB 6

0601983	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer Barthold,F.-J.		VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0601984	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer Barthold,F.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.3
0601985	Umweltströmungsmechanik, Teil 2	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL 02 Mi 08.00-08.45 H 17
0601986	Umweltströmungsmechanik, Teil 2	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE 02 Mi 08.45-10.15 H 17
0601987	CAD und Facility Management	Menzel,Karsten		VL 01 Do 15.00-15.45 Scene-Lab
0601988	CAD und Facility Management	Menzel,Karsten		UE 01 Do 15.45-16.30 Scene-Lab
0601989	Informationssysteme und Informationsmanagement	Menzel,Karsten		VL 02 Mi 15.00-15.45 Scene-Lab
0601990	Informationssysteme und Informationsmanagement	Menzel,Karsten		UE 02 Mi 15.45-16.30 Scene-Lab
0601991	Ausgewählte Kapitel der Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer		VL 02 Di 15.45-17.25 n.Vereinb.
0601992	Numerische Modellierung: Mehrphasenströmungs- und Transportprozesse im Untergrund	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL 02
0601993	Numerische Modellierung: Mehrphasenströmungs- und Transportprozesse im Untergrund	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE n.Vereinb.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numensche Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies,Hermann		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012

0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt,Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0401743	Aquatische Ökotoxikologie	Ließ,Mathias	Schulz,Ralf	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N.	Bremer,Carsten Anders,U. N.N. N.N.	UE 01 Mo 16.45-18.15 SN 20.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch,M.N.	Bremer,Carsten	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Wigger,H. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE
<b>06.02 Vermessungswesen</b>				
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Riedel,B. Schäfer,M. Kern,F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7

0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing -Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602505	Sprechstunde Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier,W.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Kern,Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Gerke,Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 3.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 01
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,W.		UE 01 n.Vereinb.
0602516	Projekte zur Ingenieurvermessung	Niemeier,W.	Kern,Fredie	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602517	Close - Range Photogrammetrie	Niemeier,W.		VL 01 N. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602518	Close - Range - Photogrammetrie	Niemeier,W.	Riedel,Björn	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602519	Einführung in Geoinformationssysteme	Kehne,Gerd		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602520	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie	VL 02 n.Vereinb. Sem,Raum.Inst.
0602658	Femerkundung	Godding,R.		VL 02 n.Vereinb.

## 07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101537	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang		VL 03 Di 14.05-14.50 PK 15.1 Fr 09.45-11.15 AM
0101538	Große Übung zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0101539	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 s.Aushang Inst.

0101628	Mathematik I für Maschinenbauer	Ott,Udo		VL 04 Di 15.45-17.25 AM Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0101629	Übungen zu Mathematik I für Maschinenbauer	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101630	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Maschinenbauer	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt,Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser,Peter	Freytag,Claus	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706572	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.	Lachmann,C. Wiesner,S. Saggau,R. Wiebe,J. Rethmeier,M. Kotowski,J. Röhrs,K. Eslami,H.	UE 01 s.Aushang Inst.
0710688	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Schmidt,Harald	UE 01 Di 10.35-11.20 AM
<b>3. Semester</b>				
0101664	Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0101665	Übungen zur Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut	Hartmann,Michael	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1

0101666	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE 02 s. Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		UE 04
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Hupe, O.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H.	Gitt-Gehrke, A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0706501	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Hummel, Dietrich	Baumeister, H.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Försterling, S.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	Schmelzer, M.	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	Schmelzer, M.	UE 02 s. Aushang Inst.
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gliencke, J. Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gliencke, J. Franke, H.-J.	Schlums, Henning Otfremba, Robert	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0802664	Elektrotechnik für 3. Semester	Lindmayer, M.	Temborius, S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3. Semester, Übung	Lindmayer, M.	Kodoll, Werner Temborius, S.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM

#### 07.01 Landfahrzeugtechnik

0701501	Fahrzeugtechnik I (Antrieb und Bremsung)	Küçükay, Ferit	Barnstorf, M.	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum IfF H.-Sommer-Str.4
---------	--	----------------	---------------	---



0701502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay, Ferit	Barnstorf, M.	UE 01 Di 08.00-09.30 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay, Ferit	Barnstorf, M.	UE 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701504	Fahrzeugkonstruktion I (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay, Ferit	Müller, Jan-Peter	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Barnstorf, M. Brendecke, Thomas Hagerodt, Arnd Henze, Roman Hoburg, Hartmut Lückmann, Thomas Müller, Jan-Peter Bitter, Thorsten	UE 06 Mo 14.05-15.45 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Barnstorf, M. Brendecke, Thomas Hagerodt, Arnd Henze, Roman Hoburg, Hartmut Lückmann, Thomas Müller, Jan-Peter Bitter, Thorsten	UE 06 Mi 13.15-14.45 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Henze, Roman	UE 02 Mo 15.45-18.15 Do 15.00-18.15 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit		UE 06 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion I	Küçükay, Ferit	Müller, Jan-Peter	UE 01 Fr 13.15-14.45 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701510	Fahrzeugtechnik III	Küçükay, Ferit	Barnstorf, M.	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik III	Küçükay, Ferit	Barnstorf, M.	UE 01 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Do 13.15-14.45 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Di 13.15-14.45 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger, H.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4
0701551	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger, H.		UE 01 Do 16.45-18.15 Sem. Raum IFF H.-Sommer-Str. 4

0701630	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker, Dietrich	Lückmann, Thomas	VL 01 Fr 16.45-18.15 Sem. Raum IfF 14-tägig H.-Sommer-Str. 4
0701640	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert, U.		VL 01 Do 15.00-16.30 Sem. Raum IfF 14-tägig H.-Sommer-Str. 4
0701701	Verbrennungskraftmaschinen I (Grundlagen)	Müller, Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0701702	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen I	Müller, Eckart	Winkler, Michael	UE 01 Do 08.45-09.30 LK 6.1
0701703	Verbrennungskraftmaschinen III (Verdrängermaschinen)	Müller, Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0701704	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen III	Müller, Eckart	Rotert, Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0701705	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter, W.		VL 02 Fr 11.00-16.00 LK 6.1
0701706	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-18.20 LK 6.1
0701707	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0701708	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0701709	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart		UE 0
0701801	Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19a.1
0701802	Fluidtechnik I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0701803	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-tägig
0701804	Konstruktionsübung Fluidtechnik I	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1 14-tägig
0701805	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0701806	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0701807	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 16.45-18.15 LK 19a.1 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1
0701808	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.		Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0701809	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06
0701810	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06

0701811	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.	
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
<b>07.02 Produktions- und Systemtechnik</b>			
0702501	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder, E.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0702502	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder, E.	Meyer zu Hörste UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.3
0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Wegele, Stefan VL 02 Mi 11.30-12.15 PK 11.2 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Wegele, Stefan UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702505	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder, E.	Helbig, Jörg VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0702506	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder, E.	Helbig, Jörg UE 01 Do 12.30-13.15 Sem. Raum Inst.
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Becker, Uwe UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K. Braun, Imma	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702512	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	VL 01 Inst.
0702513	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U. UE 01 s. Aushang Inst.
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack, Axel	VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702515	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Helbig, J. Bikker, Gert Chouikha, Mourad Meyer zu Hörste König, Stefan UE 04 s. Aushang Inst.
0702516	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Helbig, J. Bikker, Gert Chouikha, Mourad Meyer zu Hörste König, Stefan UE 02 Di 14.30-16.30 Institut

0702517	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder.E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad Meyer zu Hörste König,Stefan	UE 03
0702518	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder.E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad Meyer zu Hörste König,Stefan	UE 06
0702519	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder.E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad Meyer zu Hörste König,Stefan	UE 06
0702520	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder.E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad Meyer zu Hörste König,Stefan	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702521	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 03
0702522	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702523	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder.E. Richter,A. Büttgenbach,S. Franke,H. Roth,H. Schier,H.		UE 02
0702525	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder.E. Otti,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0702528	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder.E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702529	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder.E.	Einer,Stefan	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702552	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0702553	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Wogersien,A.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.3
0702554	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702555	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.	Schmidt,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7

0702556	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Beißner/Berberig Bütefisch, S. Hansen / Sichler Seidemann, V. Wogersien, A. Rabe Schmidt, M. Leester-Schädel	UE 03
0702557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Beißner/Berberig Hansen / Sichler Bütefisch, S. Seidemann, V. Wogersien, A. Rabe Schmidt, M. Leester-Schädel	UE 06
0702558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Beißner/Berberig Bütefisch, S. Seidemann, V. Hansen / Sichler Wogersien, A. Schmidt, M. Leester-Schädel	UE 06
0702559	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		UE 02 Inst.
0702560	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach, S. Ritter, R.	Sichler, P. Petz, M.	UE 02
0702563	Sensorik	Ehlers, Karsten		VL 01 Mi 16.45-14 TG Inst. R. 315
0702564	Elektromechanik	Meins, Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702565	Elektromechanik	Meins, Jürgen		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702566	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach, S.		UE 04 Inst.
0702653	Einführung in die Meßtechnik	N. N.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702654	Fertigungsmeßtechnik	N. N.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0702655	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	N. N.	N. N.	UE 01 Do 09.40-10.25 PK 3.3
0702656	Labor für Meßtechnik	N. N.	N. N.	UE 02 s.Aushang Inst. Inst.
0702700	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Ritter, Reinhold N. N.	Petz, M.	UE 06 Inst.
0702704	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Ritter, Reinhold N. N.	Petz, M.	UE 06 Inst.
0702705	Metrologie für Biotechnologen	N. N.		VL 01 s.Aushang Inst.
0702706	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	N. N.	N. N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 FTW 22 14-täglich

0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner, D.P.	VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner	VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper	UE 01 n.Vereinb.
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3

### 07.03 Luft- und Raumfahrttechnik

0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel, Dietrich	VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Hummel, Dietrich	Baumeister, H. UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703507	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hummel, Dietrich	Nebel, Christoph UE 02
0703521	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie)	Hummel, Dietrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0703522	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie), Übung	Hummel, Dietrich	Dierks, Maik UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0703524	Strömungsmechanik III (Strömungen mit Reibung, Grundlagen)	Hummel, Dietrich	VL 03 Do 15.45-18.15 LK 19.1
0703525	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich	Baumeister, H. Dierks, Maik Nebel, Christoph Schmidt, Gero UE 06
0703526	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich	Baumeister, H. Dierks, Maik Nebel, Christoph Schmidt, Gero UE 06
0703527	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel, Dietrich	UE
0703541	Flugtriebwerke I für 5. Semester	Stark, Udo	VL 02 Fr 11.00-12.30 Sem. Raum Inst.
0703542	Flugtriebwerke I, Übung	Stark, Udo	Saathoff, Horst UE 01 Fr 12.45-13.30 Sem. Raum Inst.
0703543	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Stark, Udo	Saathoff, Horst UE 06
0703544	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Stark, Udo	Saathoff, Horst UE 06
0703545	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Flugtriebwerke	Stark, Udo	UE

0703546	Turbomaschinen I für 5. und 7. Semester	Stark,Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem.Raum Inst.
0703547	Turbomaschinen I, Übung	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum Inst.
0703548	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 06
0703549	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 06
0703550	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark,Udo		UE
0703566	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0703567	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703568	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703569	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703577	Studienarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703578	Diplomarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703581	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR,Sitzungsgr.d. Geschäftsführung (R.036)
0703582	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0703583	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0703586	Aerodynamik des Wiedereintritts I	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 5.1 14 TG
0703591	Strömungsmeßtechnik	Dopheide,Dietr.		VL 02 Di 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0703601	Flugführung II (Flugführungssysteme)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst. HS
0703602	Seminargruppenübung zu Flugführung II	Schänzer,Gunth.	Bauer,Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst. HS
0703603	Flugregelung I	Schänzer,Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst. HS
0703604	Seminargruppenübung zu Flugregelung I	Schänzer,Gunth.	Bauer,Tobias	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst. HS
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06 Inst. HS
0703607	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06 Inst. HS
0703608	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Bauer,Tobias Swolinsky,Manfr.	UE 06 Inst. HS
0703609	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Bauer,Tobias Swolinsky,Manfr.	UE 03 Inst. HS
0703611	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr.	UE 02 Inst. HS

0703621	Luft- und Raumfahrtmedizin II "Systemergonomie - Analyse und Bewertung von Arbeitsplätzen in der Luft- und Raumfahrt nach flugmedizinischen Kriterien."	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst. HS 14 TG
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. HS 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0703633	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0703641	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Vöckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0703733	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Horst,Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703734	Übungen zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Horst,Peter	Weerts,Ulf	UE 01 Do 09.40-10.25 LK 19.1
0703741	Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0703742	Übungen zu Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst,Peter	Trappe,Volker	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 4.1 Mo 13.15-14.45 LK 19.1 Mi 11.30-13.00 LK 19.1
0703743	Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703744	Übungen zur Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst,Peter	Trappe,Volker	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 19.1
0703745	Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt,Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19.1
0703746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt,Matthias	Weerts,Ulf	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 19.1
0703760	Aeroelastik 1	Hönlinger,Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 LK 19.1 14-täglich
0703770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 LK 19.1
0703771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter		UE 06 LK 19.1
0703772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 LK 19.1
0703780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst,Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 LK 19.1



<b>0703790</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 LK 19.1
<b>0703830</b>	Raumfahrttechnik I. (Grundlagen der Bahnmechanik und der Raketen)	Bendisch, Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 5.1
<b>0703831</b>	Übung zu Raumfahrttechnik I	Bendisch, Jörg	Krag, Holger	UE 01 Mo 16.40-17.25 HS 5.1
<b>0703832</b>	Raumfahrttechnik III (Satelliten u. Raumsonden, Lagestabilisier. Wärmehaushalt Nachrichtenübertragung)	Bendisch, Jörg		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 5.1
<b>0703833</b>	Übung zu Raumfahrttechnik III	Bendisch, Jörg	Wegener, P.	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 5.1
<b>0703834</b>	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich Bendisch, Jörg	Wegener, Peter	UE 02 Mi 14.05-14.50 HS 5.1 Mi 16.45-18.15 HS 5.1
<b>0703835</b>	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch, Jörg	Wiss. Mitarbeiter	UE
<b>0703836</b>	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch, Jörg	Wiss. Mitarbeiter	UE
<b>0703837</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich		UE
<b>0703838</b>	Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim		VL 02 Fr 14.00-15.30 RZ Seminarraum 14-tägig
<b>0703839</b>	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim	Anton, Gerd	UE 06
<b>0703840</b>	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim	Anton, Gerd	UE 06
<b>0703850</b>	Flugmechanik I	N.N.		VL 02 Mi 08.00-09.30 R 246
<b>0703851</b>	Flugmechanik I Übung	N.N.	Bartels, R.	UE 01 Mi 09.40-10.25 R 246
<b>0703852</b>	Flugmechanik III	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 R 246
<b>0703853</b>	Flugmechanik III Übung	N.N.	Bartels, R.	UE 01 n.Vereinb. R 246
<b>0703854</b>	Flugmechanik der Drehflügler II (Sondergebiete der Drehflügeltechnik)	Richter, P.		VL 02 Di 09.40-11.10 R 246
<b>0703855</b>	Flugmechanik der Drehflügler II Übung	Richter, P.	Götz, J.	UE 01 Di 11.25-12.10 R 246
<b>0703856</b>	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	N.N.	Götz, J.	UE 02
<b>0703857</b>	Diplomarbeiten in Flugmechanik	N.N.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
<b>0703858</b>	Studienarbeiten in Flugmechanik	N.N.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
<b>0703859</b>	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	N.N.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
<b>0703860</b>	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	N.N.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
<b>0703900</b>	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 11.30-18.15 LK 19.1

0703901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Mi 16.00-18.30 LK 19.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies, Herman	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies, Hermann Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies, Hermann	VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0710505	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0710506	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper	UE 01 n.Vereinb.

#### 07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik

0704551	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter	VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser, Peter Freytag, Claus	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser, Peter Freytag, Claus	UE 02 Mo 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0704554	Antriebstechnik II (Zahnradgetriebe)	Brüser, Peter	VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1

0704555	Übungen zu Antriebstechnik II	Brüser, Peter		UE 01 Mi 14.05-15.35 LK 19b.1 14-täglich
0704556	Werkstoffe und Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter Lange, Günter		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 23.1
0704557	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 23.1
0704558	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06
0704559	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06
0704560	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 0 Inst.
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke, J. Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, J. Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Schlums, Henning Ottremba, Robert	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Schlums, Henning Ottremba, Robert	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0704611	Tribologie (Reibung, Verschleiß, Schmierung)	Glienicke, J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704612	Übungen Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 19b.1
0704621	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0704622	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
<b>07.05 Konstruktionslehre</b>				
0705520	Konstruktionslehre I (Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.30-12.15 PK 11.3
0705521	Seminarübung zu Konstruktionslehre I (Seminarübung zu Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.	Brey, Marco	UE 01 Mo 09.45-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1 Di 16.45-18.15 LK 19a.1
0705540	Feinwerkelemente 1 (Feinwerktechnische Funktionseinheiten I)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.

0705541	Übung zu Feinwerkelemente 1 (Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten I)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.
0705550	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke,H.-J.	Brey,Marco Lux,Stefan	UE 06
0705551	Studienarbeiten auf den Gebieten der Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich Hagedorn,Uwe	UE 06
0705552	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Maschinenelemente und CAD	Franke,H.-J.		UE 06
0705555	Seminar für Konstruktionslehre	Franke,H.-J. Roth,Karlheinz		UE 02 s. Aushang
0705558	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Otti,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0705565	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0705566	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,E. Richter,A. Büttgenbach,S. Franke,H. Roth,H. Schier,H.		UE 02
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Otremba,Robert	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Otremba,Robert	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
<b>07.06 Mechanik</b>				
0706501	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin	Schmelzer,M.	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706506	Schwingungslehre I	N.N.		VL 02 Di 13.15- 14.45 PK 3.2

0706507	Übungen zu Schwingungslehre I	N.N.	N.N.	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 3.2
0706508	Seminargruppen zu Schwingungslehre I	N.N.	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0706509	Schwingungslehre III	Ottl,Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 246
0706510	Übung zu Schwingungslehre III	Ottl,Dieter		UE 01 Mi 15.00-15.45 Schleinitzstr.20 Raum 246
0706512	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	N.N.	Mitarbeiter	UE 06
0706513	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	N.N. Ottl,Dieter		UE 06
0706514	Mathematische Methoden im Ingenieurwesen (früher: Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl,Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.3
0706515	Übung zu Mathematische Methoden im Ingenieurwesen (früher Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl,Dieter	N.N.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.3
0706516	Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706517	Übung zu Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		UE 01 Do 14.05-14.50 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706522	Modellbildung und Systemtheorie	N.N.		VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 19.2
0706523	Übungen zu Modellbildung und Systemtheorie	N.N.	N.N.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0706524	Computerübungen zu Modellbildung und Systemtheorie	N.N.	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 65.2
0706539	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Andresen,K. Ottl,D. Kerle,H. Zorn,C.		UE 04 n.Vereinb. beteiligte Inst.
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706555	Kontinuumsmechanik III (früher: Plastizitätstheorie)	N.N.		VL 02 Mi 10.35-12.15 Sem.Raum
0706556	Übung zu Kontinuumsmechanik III (früher: Plastizitätstheorie)	N.N.	N.N.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum

0706557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	Bross, Sebastian Wittich, Hauke Vesper, Matthias Zorn, Christoph Hupfer, Knut	UE 06
0706558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	Bross, Sebastian Wittich, Hauke Vesper, Matthias Zorn, Christoph Hupfer, Knut	UE 06
0706559	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0706560	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		UE 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0706572	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0706573	Studien- und Diplomarbeiten in Meßdaten u. Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies, Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies, Hermann		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar, Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0601507	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Ebers-Ernst, J. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens, Hermann		UE 06
0601649	Randelement-Methoden I	Antes, H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst

0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle,G.		VL 01 n.Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle,G.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Strukturdynamik	Stavroulakis,G.		VL 02 n.Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0710503	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM
0710504	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach,J.	Kreff,Mathias	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0710507	Getriebelehre	Kerle,Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 SN 19.3
0710508	Übung zu Getriebelehre	Kerle,Hanfried	Helm,Manfred	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.3
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.	Siems,Sven Olav	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1

### 07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Försterling,S.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0709504	Thermodynamik II für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler,J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0709505	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II	Köhler,J.	Schmidt,R.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0709506	Studienarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 03 n.Vereinb.
0709507	Studienarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709508	Diplomarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709514	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker,Sönke		VL 02 nach Vereinbarung
0709515	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidynamik	Köhler,J.	Tegethoff,W.	02 VL n.Vereinbarung HS 5.1

0709516	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Do 09.45-12.15 HS 5.1
0709517	Thermodynamik der Energiesysteme	Köhler, J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0709518	Thermodynamik der Energiesysteme	Penttermann, W.		UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 5.1
0709520	Doktorandenseminar	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1 Bibliothek Inst.
0709551	Energietechnik I (Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709552	Übung zu Energietechnik I (Übung zu Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.	Hoppe, Andreas	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709557	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0709558	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0709559	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Witkowski, A.	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 6.1
0709560	Energietechnik III (Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709561	Übung zu Energietechnik III (Übung zu Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709563	Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	VL 02 Mi 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709564	Übung zu Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Mi 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709566	Technikbewertung	Leithner, Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709575	Energietechnisches Labor	Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen		UE 04 wird der Aushang bekannt gegeben
0709576	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709580	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709581	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709582	Thermische Verfahrenstechnik I (Thermische Trennverfahren I)	Bohnet, M.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0709583	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik I (Übung zu Thermische Trennverfahren I)	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0709584	Mehrphasenströmungen II	Bohnet, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1



0709585	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.	Meyer,M.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0709587	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Bohnet,M.		VL 03 Mi 08.00-10.30 PK 3.3
0709588	Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse	Hortig,H.-P.		VL 02 Fr 13.15-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0709589	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709590	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Bohnet,M. Hempel,D.C. Schwedes,J.		UE 06
0709591	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709592	Diplomarbeit	Bohnet,M.	Augustin,W.	UE 06
0709593	Studienarbeit	Bohnet,M.	Augustin,W.	UE 06
0709594	Studienarbeit	Bohnet,M.	Augustin,W.	UE 06
0709613	Thermofluiddynamik	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0709614	Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709615	Übung zu Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709616	Regenerative Energietechnik	Schreitmüller,K.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4 Fr 14.00-15.30 PK 4.4 14-täglich
0709617	Studienarbeiten auf dem Gebiet Thermofluiddynamik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709618	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Thermofluiddynamik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709619	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709620	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709621	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Hicken,Enno Leithner,Reinh.		VL 02 Do 12.30-15.00 FL 35.1 (ZWBt) (n.Vereinbarung)
0709622	Studienarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0709623	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0709664	Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0709665	Übungen zu Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Mi 12.15-13.55 PK 11.3 14-täglich
0709666	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3

0709667	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 08.45-09.30 SN 19.3
0709668	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Blockveranstaltq. n.Vereinb.
0709670	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0709671	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 09
0709674	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,Matthias Schwedes,Jörg		UE 04
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0709715	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozesstechnik)	Hempel,Dietmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 Biozentr. R 046
0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0709730	Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	Hempel,Dietmar	Nörtmann,Bernd	VL 02 Di 12.30-14.00 Biozentr. R 272
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709801	Strömungsmaschinen I (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0709802	Strömungsmaschinen II (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 Institut
0709803	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709804	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0709805	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709808	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0709809	Übung zu Strömungsmaschinen I	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 14.05-14.50 LK 6.1
0709810	Übung zu Strömungsmaschinen II	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 6.1
0709811	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0709812	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0709813	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0709814	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06

<b>0709901</b>	<b>Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik</b>	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg	UE 02 Do 13.15-16.30 HS 5.1
<b>0709902</b>	<b>Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik</b>	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schedes, Jörg	UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
<b>0709905</b>	<b>Umweltschutztechnik I</b>	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Schwedes, Jörg	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
<b>0301707</b>	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker</b>	Schumpe, Adrian	UE 02
<b>0301724</b>	<b>Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker</b>	Schumpe, Adrian	VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem. Raum 046 Biozentrum
<b>0401663</b>	<b>Grundlagen des mikrobiellen Abbaus von Natur- und Schadstoffen</b>	Wittich, Rolf-M.	VL 02 Fr 15.00-16.30 R. 046 Biozentrum
<b>0501741</b>	<b>Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)</b>	Fisch, M.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
<b>0703859</b>	<b>Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie</b>	N.N.	Wiss. Mitarbeiter UE 06
<b>0703860</b>	<b>Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie</b>	N.N.	Wiss. Mitarbeiter UE 06
<b>0801565</b>	<b>Kolloquium für Automatisierungstechnik</b>	Bethe, Klaus Hesselbach Hom Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper	UE 01 n. Vereinb.

### 07.10 Werkstoffe und Fertigung

<b>0710501</b>	<b>Fertigungsautomatisierung 1 (Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II)</b>	Hesselbach, J.	VL 02 Mo 08.00-09.30 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
<b>0710502</b>	<b>Übung zu Fertigungsautomatisierung 1</b>	Hesselbach, J.	Soetebier, S. UE 01 Mo 09.45-11.15 CIM 14-tägig
<b>0710503</b>	<b>Industrieroboter</b>	Hesselbach, J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM
<b>0710504</b>	<b>Übung zu Industrieroboter</b>	Hesselbach, J.	Kreff, Matthias UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-tägig
<b>0710505</b>	<b>Adaptronik 1</b>	Breitbach, Elmar	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1

0710506	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0710507	Getriebelehre	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 SN 19.3
0710508	Übung zu Getriebelehre	Kerle, Hanfried	Helm, Manfred	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.3
0710509	Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff, H. K.		VL 02 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 14-täglich s. Aushang Inst.
0710510	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff, H. K.		UE 01 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 14-täglich s. Aushang Inst.
0710511	Holz- und Kunststoff - Be- und Verarbeitung	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 17.00-19.00 LK 19b.1 14-täglich
0710525	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J. Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 09.45-11.15 LK 19b.1
0710526	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Hesselbach, J. Dombrowski, Uwe	Becker, O. Tiedemann	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710527	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N. N.	UE 06
0710528	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N. N.	UE 06
0710529	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N. N.	UE 06
0710530	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach Franke	Pokar	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0710540	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Franke	Kühn	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0710550	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünkler, Bernhard		UE 02 n. Vereinb.
0710554	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	Dombrowski, U.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Mi 13.15-14.45 Inst.
0710555	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	Dombrowski, U.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0710556	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmens- forschung und Angewandte Informatik	Dombrowski, U.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0710557	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen)	Dombrowski, U.	Wiss. Mitarbeiter	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710558	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, U.	Wiss. Mitarbeiter	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710559	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, U.		VL 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0710560	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, U.	Tiedemann, H.	UE 01 Di 15.45-16.30 SN 22.1

0710561	Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0710562	Übungen in Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.	Klenner,R.	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 4.7
0710565	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710583	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie 1.Sem.	Wohlfahrt,H.	Lachmann,C. Wesner,S. Saggau,R. Wiebe,J. Rethmeier,M. Kotowski,J. Röhrs,K. Eslami,H.	UE 01 s.Aushang Inst.
0710585	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel	UE 01
0710591	Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0710592	Übungen in Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mi 09.45-13.00 LK 8.1
0710597	Qualitätssicherung bei der Lasermaterialbearbeitung	Decker,Ingo		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710599	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 04 s.Aushang Inst.
0710600	Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.	Michailov,V.	VL 02 LK 8.1
0710601	Übungen in Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.	Michailov,V.	UE 01
0710610	Seminar für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H. Rosler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0710615	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710620	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710634	Schichten und Werkstoffe 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710635	Schichten und Werkstoffe 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0710636	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	Wöhle,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710637	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	Wöhle,J.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0710638	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 03
0710639	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710640	Diplomarbeiten	Rie,T.-K.		UE 06

0710641	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie, K.-T. Wahl, G. Klages, Claus-P.	Metz, C.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710642	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710643	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0710644	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710645	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0710646	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 03 n.Vereinb. Inst. Oberflächentechnik Bienroder Weg 53
0710647	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 06 n.Vereinb. Inst. Oberflächentechnik Bienroder Weg 53
0710648	Diplomarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 05 n.Vereinb. Inst. Oberflächentechnik Bienroder Weg 53
0710661	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 Block, n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710663	Funktionsschichten 4 (Herstellung und Anwendung dünner Schichten)	Bräuer, Gunter		VL 02 n.Vereinb. Vorbesprechung: 19.10.2000 14.00 Uhr Fraunhofer Inst.
0710675	Werkstofftechnik 1 (Mechanisches Verhalten von Werkstoffen)	Rösler, Joachim Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3
0710676	Übungen in Werkstofftechnik 1	Rösler, Joachim	Harders, Harald	UE 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.3
0710677	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 8.1
0710680	Fachlabor für Werkstoff- und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 04 Mo 08.00-12.00 LK 8.1
0710681	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710682	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0710683	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710684	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1

0710685	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0710686	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0710687	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE
0710688	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 10.35-11.20 AM
0710690	Korrosion der Werkstoffe	Wehr, Paul		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710692	Werkstofftechnik 3 (Technische Schadensfälle)	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0710694	Werkstoffe und Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter Lange, Günter		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0710695	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710696	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710700	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0710701	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Ötli, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Golovin, I.	UE 04 n.Vereinb. s. Aushang Inst.
0101572	Mathematik für Materialwissenschaftler	Opolka, Hans		VL 02 n.Vereinb.
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Gitterfehler und Plastizität von Kristallen / Lattice defects and plasticity of crystals - Für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduiertenkolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser, H.		VL 01 Mi 08.00-09.30 MS 3.2
0201564	Magnetooptik	Schoenes, Joachim		VL 02 Mi 10.30-12.00 MS 3.2
0201638	Physik dünner Schichten Teil II: Eigenschaften und Anwendungen moderner Schichten und Schichtsystemen	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.		UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)

0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schmieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803571	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE

### 08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 AM
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard Marten, Wolfgang	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 AM
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard Marten, Wolfgang	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	N.N.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.



0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Di 12.15-13.55 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
<b>3. Semester</b>				
0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas	Schmidt,Stefanie	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		UE 04
0102879	Informatik III (für E-Techniker)	Weimar,Jörg		04 UE
0102904	Technische Informatik II	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	Reiche,K.-U.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0704556	Werkstoffe und Elemente des Maschinenbaus	Brüser,Peter Lange,Günter		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 23.1
0704557	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Brüser,Peter	Budde,Rüdiger	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 23.1
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Schmitz,Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	N.N.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0802508	Werkstoffphysik	Sittig,Roland		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning	UE 01 Mi 13.10-13.55 SN 23.1
0803510	Seminariübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Schmitz,Jürgen	UE 02 s.Aushang Inst.
0801520	Elektrische Meßtechnik	Huhnke,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1

0801521	Elektrische Meßtechnik	Huhnke,Dieter	Träger,Ralph	UE 01 Mi 08.00-08.45 SN 23.1
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
<b>08.01 Automatisierungstechnik</b>				
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Di 12.15-13.55 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Bethe,Klaus		VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. R 518 Do 11.30-13.00 Inst. R 518
0801505	Meßtechnisches Praktikum I	N.N.	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Brunsch,Dietmar Gerlicher,Hartm. Träger,Ralph	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R. 306
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	N.N.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Brunsch,Dietmar Gerlicher,Hartm. Träger,Ralph	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	N.N.	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Brunsch,Dietmar Gerlicher,H. Träger,Ralph	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.Raum 518
0801511	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechner	Varchmin,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst. R 518
0801512	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechner	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.R.101
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.

0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. Raum 518
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schmittendorf,H.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. Raum 518
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schmittendorf,H.		UE 01 Di 11.30-12.15 Inst. Raum 518
0801520	Elektrische Meßtechnik	Huhnke,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Meßtechnik	Huhnke,Dieter	Träger,Ralph	UE 01 Mi 08.00-08.45 SN 23.1
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 10.35-12.15 SN 23.1
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	N.N.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0801557	Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	N.N.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 66.3
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Jaschke,K. Grobe,M. Müller,K. Tobaben,F.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Grobe,M. Tobaben,F.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinb.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Grobe,M. Tobaben,F.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801596	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3

0801597	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarb.	UE 01 Mi 10.35-11.20 HS 66.1
0801598	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.3
0801599	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 HS 66.3
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 16.00-18.15 HS 66.2
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 0 n.Vereinb. Inst.
0801602	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen,G.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.2
0801615	Halbleitersensoren - Grundlagen und Anwendungen	Peiner,Erwin		VL 02 Di 08.00-09.30 HS 66.2
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Kasprzyk,Nico Çatalkaya,Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Schomburg,Dirk	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012

<b>0102840</b>	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
<b>0102841</b>	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
<b>0102850</b>	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies, Hermann	VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
<b>0102870</b>	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
<b>0102879</b>	Informatik III (für E-Techniker)	Weimar, Jörg	04 UE
<b>0102912</b>	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen	VL 01 Mi 09.45-11.15 FTW 22 14-täglich
<b>0102916</b>	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einf. in die Med. Inf."
<b>0102917</b>	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	UE 01 s. Aushang FTW 22 14-täglich
<b>0102924</b>	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner, D.P.	VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
<b>0102936</b>	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner	VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
<b>0102937</b>	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22
<b>0102938</b>	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	UE 02 s. Aushang FTW 22
<b>0102942</b>	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Domeier, Jochen	UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
<b>0201576</b>	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	UE 03 Fr 15.15-13.15 Prakt.-Raum Inst Fr 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
<b>0301525</b>	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.	VL 02 Do 11.30-13.00 HR 30.2
<b>0301526</b>	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.	UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)

0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Wegele, Stefan	VL 02 Mi 11.30-12.15 PK 11.2 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Wegele, Stefan	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K. Braun, Imma	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0703641	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0710642	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710661	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 Block, n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710663	Funktionsschichten 4 (Herstellung und Anwendung dünner Schichten)	Bräuer, Günter		VL 02 n. Vereinb. Vorbesprechung: 19.10.2000 14.00 Uhr Fraunhofer Inst.
0802605	Energetechnisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, Manfr. Richter, Armin Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Eckhardt, H. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3

1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE
<b>08.02 Energietechnik</b>				
0802501	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Mertens, C. Heinke, Folco Busch, Axel Zoworka, Martin Kietzke, Thomas	UE 0
0802502	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Mertens, C. Heinke, Folco Busch, Axel Zoworka, Martin Kietzke, Thomas	UE 04
0802503	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0802504	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Busch, Axel Heinke, Folco Mertens, C. Zoworka, Martin Kietzke, Thomas	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
0802505	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland		VL 02 Mo 14.10-15.40 HS 66.3
0802506	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland	Heinke, Folco	UE 01 Do 09.40-10.25 HS 66.2
0802507	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		UE 02 n. Vereinb. Institut R712
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning	UE 01 Mi 13.10-13.55 SN 23.1
0802510	Übersichtspraktikum	Sittig, Roland	Heinke, Folco Mertens, C. Kramer, Henning	UE 08 Di+Do 14.00-16.30 Institut
0802601	Hochspannungspraktikum f. 7. Semester	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schürmann, Ulf	0 0 Mo-Fr 14.00-19.15 Inst.
0802602	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	N.N.		UE 08 Mo - Fr Inst.
0802603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	N.N.	Kodoll, Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schürmann, Ulf	UE 08 Mo - Fr Inst.

0802604	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	N.N.	Kodoll,Werner Gerdinand,Frank Giere,Stefan Schümann,Ulf	UE 04 Mo - Fr Inst.
0802605	Energetisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt,Hans-K Erk,Adit Leonhard,Werner Lindmayer,Manfr. Richter,Armin Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802606	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802607	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann	Kodoll,Werner Gerdinand,Frank Giere,Stefan Schümann,Ulf	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802608	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann	Kodoll,Werner Gerdinand,Frank Giere,Stefan Schümann,Ulf	UE 04 Mo-Fr INST.
0802609	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802610	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802611	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802612	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0802613	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	N.N.	Schümann,Ulf	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.
0802614	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802615	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802616	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 04 Mo-Fr Inst. PTB
0802617	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 01 Mo-Fr Inst.
0802618	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802619	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Gersdorff,B.von		VL 02 Mi 11.30-13.00 R 137



0802654	Plasmatechnik	Lindmayer,M.	N.N.	VL 04 Mi 09.45-11.15 R 137.Inst. Fr 11.30-13.00 R 137.Inst.
0802656	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Barcikowski,F.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802657	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Barcikowski,F.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802658	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802659	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802660	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802661	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802662	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energie- anlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802663	Energetisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester	Lindmayer,M.	Temborius,S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung	Lindmayer,M.	Kodoll,Werner Temborius,S.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Lindmayer,M.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Lindmayer,M.		UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802705	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 10.35-13.00 HS 66.2
0802706	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.	Tareilus,Günter	UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 66.2
0802707	Starkstrompraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 s.Aushang Inst.
0802708	Praktikum Leistungselektronik in der Antriebstechnik	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Inst.
0802709	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 04 Institut
0802710	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut

0802711	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.	Siems,Sven Olav	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1
0802733	Elektromechanik	Meins,J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802736	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,J.		UE 02 Inst.
0802740	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802742	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh,H. Karner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802751	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,J.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802770	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802771	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802772	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0802811	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 R 137
0802812	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 R 137
0802819	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802897	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.

0802898	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinh. Inst.
0802899	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n.Vereinh. Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102850	Große Eigenwertaufgaben - Large Eigenvalue Problems	Matthies,Hermann		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102879	Informatik III (für E-Techniker)	Weimar,Jörg		04 UE
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Gitterfehler und Plastizität von Kristallen / Lattice defects and plasticity of crystals - Für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduiertenkolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser,H.		VL 01 Mi 08.00-09.30 MS 3.2
<b>08.03 Informationstechnik</b>				
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Schmitz,Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0803503	Entwurf integrierter Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 19c.5
0803504	Übung zu Entwurf Integrierter Schaltungen	Horneber,E.-H.	Gerbracht,Eberh.	UE 02 Fr 13.00-14.30 LK 19c.5
0803505	Praktikum Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen	Horneber,E.-H.	N.N.	UE 03 Inst.
0803506	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Hinz,M. Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh. Könerkamp,Ingo	0 02 Inst.
0803507	Anleitung zu Entwürfen	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Hinz,M. Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh. Könerkamp,Ingo	UE 03

0803508	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber, E.-H.	Hieu, Tran chi Kamitz, Reinhard Hinz, Michael Kötenkamp, Ingo Schmitz, Jürgen Gerbracht, Eberh.	UE 04
0803509	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber, E.-H.		UE 08
0803510	Seminarrübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Schmitz, Jürgen	UE 02 s. Aushang Inst.
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Horneber, E.-H. Schlachetzki, A.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Horneber, E.-H. Schlachetzki, A.	Hieu, Tran-Chi Peiner, Erwin	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 23.1
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3. Semester)	Horneber, E.-H.	Hinz, Michael	UE 04 Institut
0803551	Optische Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Kowalsky, Wolfg.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803552	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky, Wolfg.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 14.55-15.40 SN 22.2
0803553	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.2
0803554	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.25-12.10 SN 22.2
0803556	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	Unrau, Udo Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0803557	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Unrau, Udo Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803558	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	Unrau, Udo Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	Unrau, Udo	UE 0
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob, Arne	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 22.1 Do 11.30-13.00 SN 22.2
0803563	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803564	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne	Unrau, Udo	UE 01 Di 11.25-12.10 SN 22.2
0803565	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob, Arne		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.2
0803566	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob, Arne	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.30-14.15 SN 22.2
0803567	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, Arne	Wiss. Mitarbeiter	UE 03

0803568	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803569	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803570	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE
0803571	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2
0803573	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martin		VL 01 Di 09.40-10.25 SN 22.1
0803574	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martinfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 22.1
0803576	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803577	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803578	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803579	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803581	Technische Optik	Riehle		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803582	Übungen zu Technischer Optik	Riehle		UE 01 Do 09.40-10.25 SN 22.2
0803591	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803592	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803601	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803602	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803604	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803621	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803622	Übersichtspraktikum für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 s. Aushang Inst. Inst.
0803631	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Fr 14.05-16.00 SN 22.2
0803651	Codierungstheorie	N.N.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803652	Übung Codierungstheorie	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 22.1
0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2

0803672	Einführung in die Mustererkennung	Paulus, Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus, Erwin	Margner, V.	UE 02
0803681	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 05
0803682	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 05
0803683	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin		UE 08
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Painter, Mark	VL 03 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers, Ulrich	Föllscher, Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers, Ulrich	Liss, Claudia	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803701	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Ladebusch, Uwe Schunke, K.-D. Wehefritz, K.	UE 08
0803702	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Ladebusch, Uwe Schunke, K.-D. Wehefritz, K.	UE 02
0803703	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich		UE 08
0803711	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 08
0803712	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 04
0803713	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 08
0803721	Digitale Filter in der Videotechnik	Buchwald, W. Peter		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803722	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	Fechter, Frank		VL 02 Blockveranstaltg. bitte Aushang beachten!
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0803724	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers, Ulrich	Wehefritz, K.	UE 04 Mo 16.00-19.00 Inst. Do+Fr 10.00-13.00 Inst. Fr 16.00-19.00 Inst.
0803725	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich Form, Peter Fricke, Hans Paulus, Erwin N.N.	Steffens, Jochen	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Schimmmler, M.		VL 03 Di 09.40-12.10 SN 22.1

0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Schimmier,M.	Ruppert,M.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme	Schimmier,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation	Schimmier,M.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803761	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III	Schimmier,M.		VL 02 Di 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III	Schimmier,M.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.1
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,M.		VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Giem,F.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Giem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Schimmier,M.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Schimmier,M.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle	Giem,F.		VL 02 Di 15.45-17.15 HS 66.3
0803816	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mo 09.40-10.25 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Richter,K.-R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803818	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803819	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803820	Anleitung zu Entwürfen im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803821	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803822	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		VL 02 Do 14.05-15.40 R. 1111,11.06 Hans-Sommer- Str.66

0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 01 Do 15.50-16.35 R. 1111,11.OG. Hans-Sommer- Str.66
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Technischen Informatik	Adi,Wael		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Technische Informatik	Adi,Wael		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Informatik	Adi,Wael		UE 02
0803835	Studienseminar: Technische Informatik	Adi,Wael		UE 03 Do 16.00-18.00 Inst.
0803839	Studienseminar Datentechnik	Schimmier,M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmier,M. Matthies,H. Zitterbart,M.	Janzen,Jens Weimar,Jörg	UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Systeme	Ernst,Rolf	Wolf,Fabian	UE 04
0803842	Praktikum Informationssystemtechnik	Ernst,Rolf	Dinse,Holger	UE 04
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
0101572	Mathematik für Materialwissenschaftler	Opolka,Hans		VL 02 n.Vereinb.
0102879	Informatik III (für E-Techniker)	Weimar,Jörg		04 UE
0201638	Physik dünner Schichten Teil II: Eigenschaften und Anwendungen moderner Schichten und Schichtsystemen	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2
0301855	Materialwissenschaftliches Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Neuhäuser Buchholz,Klaus Grahm,Walter Kowalski,Wolfg. Roesler,Joachim		UE Do 17.00
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens Michaelsen,R.	UE 04
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Maschek,Ulrich	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 10.OG Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 10.OG Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04



<b>0703631</b>	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.	VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. HS 14 TG
<b>0703632</b>	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.	UE 06 Inst. HS
<b>2000597</b>	Italienisch 1.4.01.0	Paccanoni	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6

### 09.01 Geographie und Geographiedidaktik

<b>0901501</b>	Vorlesung: Regionale Geographie von Deutschland	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
<b>0901502</b>	Vorlesung/ Übung: Nordwest-niedersächsische Siedlungsräume in Frühgeschichte und Mittelalter	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 119
<b>0901503</b>	Unterseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Raum 119
<b>0901504</b>	Übung: Allgemeine Stadtgeographie	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 15.00-16.30 Raum 119
<b>0901505</b>	Mittelseminar: Allgemeine Klimageographie	Amthauer,Helmut	UE 02 Do 16.45-18.15 Raum 119
<b>0901506</b>	Didaktik II: Unterrichtsplanung,zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 119
<b>0901507</b>	Vorlesung:Die Südkontinente - ein länderkundlicher Vergleich	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 15.00-16.30 Raum 119
<b>0901508</b>	Fachpraktikum: Einführung in die Unterrichtspraxis	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 Raum 119
<b>0901509</b>	Übung: Regionalgeographische Karten- und Bildinterpretation	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 119
<b>0901510</b>	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	G T n.Vereinb.
<b>0901511</b>	Exkursionen: Regional-Analysen im norddeutschen Raum	Meibeyer,Wolfg.	UE GT G T
<b>0917509</b>	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch,Jürgen Höner,Kerstin Mayer,Christoph Peisker,Wolfgang Amthauer,Helmut	UE 02 n.Absprache Raum 029 (Vorbesprechung s.Aushang Inst.)

### 09.03 Philosophie

<b>0903501</b>	Vortragszyklus: Im Schatten der Klassiker - Philosophen, die man ebenfalls kennen sollte	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
<b>0903502</b>	Vorlesung: Grundzüge der Ethik von E. Lévinas	Scheier,C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
<b>0903503</b>	Vorlesung: Völkermord als philosophisches Problem	Taureck,Bernhard	VL 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.2 14-täglich

0903504	Vorlesung: Erfahrung und Hypothese - Einführung in die Wissenschaftstheorie I	Vollmer, Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0903505	Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick III. Neuzeit	Welding, Steen O.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0903506	Proseminar: Hellenistische Philosophie und Kunst	Bartling, H.-M.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4
0903507	Proseminar: Religionsphilosophie und Mythenforschung - K.W.F. Solger	Bartling, H.-M.		UE 02 Di 15.00-16.30 GY 7.1
0903508	Hauptseminar: Tod, Zeitlichkeit und Geschichtlichkeit - zu Heideggers Sein und Zeit	Pérez-Paoli, U.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.3
0903509	Proseminar: Soziale Gerechtigkeit	Sauter, Thomas		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.3
0903510	Proseminar: Hegels Enzyklopädie der Wissenschaften - Einführung in die Philosophie: Neuzeit	Scheier, C. A.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0903511	Proseminar: Moderne Logik	Thomas, J. G.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0903512	Proseminar: Kants Vernunftskritik - Eine Einführung	Vollmer, Gerhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0903513	Proseminar: Das Problem der ethischen Verantwortung	Welding, Steen O.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0903514	Proseminar: Husserl, Vorlesungen zur Phänomenologie des inneren Zeitbewußtseins	Scheier, C.-A.	Winter, Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0903515	Proseminar: Philosophie auf Zelluloid: Mensch, Maschine, Realität	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	UE 02 Di 20.00 GY 7.1
0903518	Hauptseminar: Lacans semiotische Verwandlung der Psychoanalyse	Scheier, C.-A.	Winter, Stefan	UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903519	Hauptseminar: Was die Welt zusammenhält: Kausalität, Zufall, Naturgesetz	Vollmer, Gerhard		UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0903520	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, S.-O. et. al.		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0903521	Ästhetik-Kolloquium: Apokalypse und Untergang	Scheier, C.-A. et. al.		VL 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0903522	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Homo faber - Das Machen als Motor des Wissens?	Vollmer, Gerhard Scheier, C.-A. u. a.		UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
0903523	Doktoranden-Kolloquium	Scheier, C.-A.		UE 02 n. Vereinb. GY 7.1
0903524	Wochenendseminar	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	UE 02 Januar 2001

0903525	Proseminar: Rudolf Carnap und der logische Empirismus	Köllmann, Carsten	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2 Mo 15.00-16.30 PK 14.8
0903526	Tutorium: Erfolgreich kommunizieren	Zboralski, Bodo	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.8
0303623	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Was ist Leben? Biologie 1750 - 1850	Wahrig-Schmidt	VL 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3 Vorbesprechung: 16.10.2000
0303624	Macht und Diskurs: Einführung in das Denken Michel Foucaults.	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockveranstaltung RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.00 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockseminar RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.30 Uhr
0303627	Zur Geschichte von Freiheit und Gesetzmäßigkeit in den modernen Wissenschaften	Sohn, Werner	UE 02 Blockseminar PK 11.4 Vorbesprechung: Di 17.10.2000 18.30 Uhr
0303629	Geschlechtsunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Ahlbrecht, Kathr. Höner, Kerstin Mischnick, Petra Sohns, Susanne Wahrig-Schmidt, B Wender, Ingeborg	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4 Beginn: 19.10.2000
0909504	Interdisziplinäres-interuniversitäres Seminar: Dante Alighieri, Die Göttliche Komödie I. Inferno.	Müller, K.-L. Bartig, H.-F. Behr, H.-J. Scheier, C.-A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4

#### 09.04 Allgemeine Pädagogik

0904020	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz	Mi 15.00-17.15 Design-Werkstatt
0904501	Ausgewählte Forschungsergebnisse und ihre Bedeutung für die Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen	Heckt, D.H.	UE 02 Di 13.00-14.30 BW 74.4
0904502	Verlagsmanagement im Web-Zeitalter: Vom Ende des Gutenberg-Zeitalters	Heckt, D.H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0904503	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und das pädagogische Praktikum	Heckt, D.H.	UE 02 Mi 13.00-14.30 BW 74.4
0904504	Organisationsberatung: Theorie und Training (Epoche 11.-13.10.2000)	Heckt, D.H.	UE 02 Mi 11.10- Fr 13.10 BW 74.4 tägl. 09.00-16.30
0904505	Zur Pädagogik Janusz Korczaks	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4

0904506	Grundlagen der Erziehung und des Unterrichts	Meyer-Willner, G.		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0904507	Die Differenzierung des Unterrichts in historischer und aktueller Sicht	Meyer-Willner, G.		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0904508	Zur Problematik der Erziehungsmittel	Meyer-Willner, G.		UE 02 epochalisiert BW 74.6 02.-14.10.2000
0904509	Schulreform und Schuleingangsstufe	Hein, Retter		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3
0904510	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Retter, Hein		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0904511	Geschichte der Pädagogik: Pädagogen und Erziehung im Nationalsozialismus	Retter, Hein		Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0904512	Pädagogische Kommunikation	Retter, Hein		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0904513	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium (epochalisiert)	Retter, Hein		UE 01 09.u.10.10.2000 BW 74.4 09.00-13.00
0904514	Doktorandenkolloquium - Betreuung von Examens- und Diplomarbeiten	Retter, Hein		UE 01 n.Vereinbarung BW 125
0904515	Einführung in die Medienpädagogik	Retter, Hein	Schelling, Ulrike	UE 02 Mo 08.00-09.30 BW 74.5
0904516	Einführung in die Umweltpädagogik	Retter, Hein	Schelling, Ulrike	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
0904517	Einführung in die pädagogische Ethik- Zum Zusammenhang von pädagogischer Verantwortung und Professionalität	Osterloh, Jürgen		VL 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0904518	Klassische Kinderliteratur und ästhetische Bildung	Temporius, S.		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.5
0904519	Lernen in Projekten	Steps, Manfred		Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0904520	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz		UE Mi 15.00-17.15 Design-Werkstatt (Rebenning 58)
0904521	Statistik I	Daßler, Henning		UE 02 Fr 13.45-14.45 BW 74.4
0904522	Recht	Brandes, Thomas		VL 02 Mi 18.15-19.45 RR 58.4
0904551	Didaktisches Design-Planung, Konstruktion und Evaluation von multimedialen Lehr-Lernumgebungen	Fricke, Reiner		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1 und WR 1.4
0904552	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik (Empirie I)	Fricke, Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.4

0904553	Pädagogische Diagnostik	Fricke, Reiner		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0904554	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	Fricke, Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 R 403
0904555	Lernen mit neuen Medien	Fricke, Reiner	Schröder, Alexan.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4
0904556	Internet für Pädagogen II	Fricke, Reiner	Meier, Anne	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
0904557	Lernen zu Lernen	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
0904558	Lehrmethoden	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
0904559	Textlernen	Rupprecht, Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
0904560	Unterrichtsmethoden: Handlungsorientierter Unterricht	Thiele, Hartmut		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
0904561	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Thiele, Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 R 403
0904562	Gruppendynamik live: Lehren und Lernen in Gruppen	Thiele, Hartmut		UE 02 20.10.-22.10. 2000 Bildungszszen.Asse 27.10.-08.12. 2000 Wendering 1, Raum 403
0904563	Berufliche Bildung und neue Medien	Brinker, Tobina		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.4
0904564	Informations- und Kommunikationstechnologien	Schröder, Arnd		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.4
0904565	Schul- und Verhaltensprobleme, ihre Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten aus schulpyschologischer Sicht (Sekundarstufe II eingeschlossen)	Schintzel, Helim.		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.4
0919501	Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		VL 02 Mo 09.45-11.15 RZ HS 65.1
0919502	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		UE 02 Fr 09.45-11.15 RZ HS 65.1
<b>09.05 Schulpädagogik</b>				
0905501	Hochbegabte Kinder in der Grundschule- theoretische Hintergründe und unterrichtspraktische Anwendung	Neumann, Karl Ahlbrecht, Kathr.		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4

0905502	Beratung in pädagogischen Feldern I	Imker,Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 223/24
0905503	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen	Imker,Henning	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0905504	Lehrverfahren im Unterricht	Imker,Henning	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0905505	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht	Imker,Henning	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0905506	Unterrichtspraktische Studien (UPS)	Kathe,Ludger	UE 02 Mi 08.00-09.30 Schulen
0905507	Neue Technologien - Neue Anforderungen an Schüler und Lehrer	Kathe,Ludger	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0905508	Theorien und Modelle didaktischen Handelns	Kathe,Ludger	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0905509	Ringvorlesung: Einführung in das Schulsystem der Bundesrepublik Deutschland	Kathe,Ludger	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0905510	Kooperation von Eltern und Schule - Voraussetzungen und praktische Umsetzungsformen	Neumann,Karl	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
0905511	Schlüsselqualifikation - Theorie, Praxis, Training (für Hörer aller Fachbereiche)	Neumann,Karl	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0905512	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann,Karl	UE 02 n.Vereinb.
0905513	Beratungsangebote bei Trennung und Scheidung	Neumann,Karl Sohns,Susanne	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0905514	Film im III.Reich	Schade-Didschies	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.5
0905515	Unterrichten in der Gesamtschule	Hauck,Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
0905516	Einführung in das Sozialhilfe- und Jugendhilferecht	V.d.Knesebeck,D.	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0905517	Schulgesundheitspflege	Niemeyer,J.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0905518	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms,Reinhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0905519	Rechtliche Probleme der Beratungspraxis	Pape-Jacksteit,M	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 223
0905520	Sonderschulpädagogik	Weinert,Burkhard	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0905521	Erstunterricht	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.

0905522	Ausgewählte Probleme des Erstunterrichts	Plugge,Hannelore	UE 02 epochalisiert 09.10.-13.10. 2000 09.00-13.00 Uhr
0905523	Grundzüge administrativen Handelns - Rechtliche und organisatorische Aspekte	Ulrich,K.-J.	VL 02 Fr 08.00-09.30 BW 223
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.4

## 09.06 Psychologie

0906501	Allgemeine Psychologie - Formen des Erlebens und Verhaltens	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5 BW 223/224
0906502	Sozialpsychologie - Selbst (Identität) und Andere	Bottenberg,E.-H.	VL 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0906503	Psychodrama - Soziodrama - Ecodrama	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4 BW 223/224
0906504	Transpersonale - ökozitäre Psychologie	Bottenberg,E.-H.	UE 02 n.Vereinb.
0906505	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Bottenberg,E.-H.	UE 02 n.Vereinb.
0906506	Allgemeine Psychologie (insbesondere Lernpsychologie)	Edelmann,Walter	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0906507	Werbepsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
0906508	Übungen zur Lernpsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6 BW 223/224
0906509	Motivationspsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
0906510	Persönlichkeitspsychologie: "Die Psychologie von C.G.Jung"	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0906511	Allgemeine Psychologie: "Intelligenz"	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906512	Verhaltensprobleme und Lernschwierigkeiten	Jürgens,B.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0906513	Disziplininkonflikte aus psychologischer Sicht	Jürgens,B.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5 BW 223/224
0906514	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs II)	Jürgens,B.	UE 03 Do 14.00-16.45 BW 223/4

0906515	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs I)	Jürgens,B.	UE 03 Do 08.30-11.15 BW 223/4
0906516	Soziale Kompetenz	Jürgens,B.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0906517	Lernfall Aggression	Krause,Gabriele	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5 BW 223/224
0906518	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs)	Krause,Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung 04.10.-06.10. 2000 BW 74.5+BW 74.6
0906519	Soziales Lernen	Wender,Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5 BW 223/224
0906520	Kindheit	Wender,Ingeborg	VL 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5 BW 223/224
0906521	Geschlechter- Rollen,- Stereotype und Leitbilder am Beispiel des Nationalsozialismus	Wender,Ingeborg	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0906522	Examenskolloquium Psychologie	Wender,Ingeborg	Do 18.20-19.50 BW 74.6
0906523	Das "Burnout-Syndrom"	Schmieta,Maike	UE 02 Beginn: Do 16.45-18.15 BW 223/224 Blockveranstaltung und 1 Termin
0906524	Die Psychologie des Spiels	Sklorz-Weiner,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0906525	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Wender,Ingeborg Albrecht,Kathrin Höner,Kerstin Mischnik,Petra Sohns,Susanne Wahrig-Schmidt,B	Do 13.15-14.45 RR 58.4
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.4

### 09.07 Deutsch - Germanistik

0907502	Vorlesung: Die Literatur des deutschen Mittelalters III: 10. und 11. Jahrhundert	Behr,Hans-Joach.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907503	Vorlesung: Lynk	Stenzel,Jürgen	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0907516	Proseminar: Einführung in die Linguistik I	Kilian,Jörg Rehbock,Helmut	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 3.2 Di 09.45-11.15 RR 58.4



0907517	Proseminar: Einführung in die Linguistik II	Blume,Herbert		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0907518	Proseminar 3. Sem.: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen	Henne,Helmut	Lommatzsch,Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0907519	Proseminar: Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	Rehbock,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0907526	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur	Behr,H.-J.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0907531	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing,Dieter		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
0907532	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Stauf,Renate		UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0907533	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Prinzing,Dieter		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907534	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	N.N.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3
0907535	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	N.N.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.3
0907536	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Stenzel,Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0907537	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Stauf,Renate		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0907541	Lyrik und Linguistik. Hauptseminar	Henne,Helmut		UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0907542	Deutsche Wortbildung. Hauptseminar	Blume,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0907543	Wortschatz im Wandel. Hauptseminar	Rehbock,Helmut		UE 02 Fr 15.00-16.30 RR 58.1
0907551	Hauptseminar: Nibelungenlied	Behr,Hans-Joach.		UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0907552	Sprache des deutschen Sprachraums im Reformationsjahrhundert. Hauptseminar	Merzbacher,D.		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
0907556	Hauptseminar: Stilanalysen	Stenzel,Jürgen		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0907557	Hauptseminar: Autobiographisches Schreiben im 18. und 19. Jahrhundert	Stauf, Renate		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0907558	Hauptseminar: Briefkultur im 18.Jhd.	Frühsorge,G.		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2

0907559	Hauptseminar: Übungen zur deutschen Komödie Hebbel	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0907560	Hauptseminar: Literaturhauptstädte um 1900: Berlin - München - Wien	Lütteken, Anett	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0907566	Doktorandenkolloquium: Oberseminar	Henne, Helmut	UE 01 Di 18.30-20.00 PK 11.4
0907576	Oberseminar - Thema nach Vereinbarung	Stauf, Renate	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.2
0907577	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel, Jürgen	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.4
0907583	Lektürekurs zum Hauptseminar "Lyrik und Linguistik"	Henne, Helmut	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0907584	Übung: Einführung in die Mediensemiotik	Rehbock, Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0907591	Übung: Interkulturelle Kommunikation. Eine Einführung	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0907593	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6
0907595	Übung: Grammatik im Fremdsprachenunterricht	Rampelmann, Katja	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0907597	Übung: Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen	Behr, Hans-Joach.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0907598	Übung: Lektürekurs: Reinhart Fuchs - Reyneke de Vos - Reineke Fuchs	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
0907599	Dante Alighieri, Divina Commedia, Teil I: Inferno	Bartig Behr, H.-J. Scheier, C.-A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0907601	Übung: Anleitung zum literaturwissenschaftlichen Arbeiten	Prinzing, Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 RR 58.3
0907603	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 Sem. Bibl./AM
0907776	Einführung in die Sprachwissenschaft I (Vorlesung Langfach)	Giese, H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.2
0907777	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Langfach Gruppe A)	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0907778	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Langfach Gruppe B)	Lange, Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0907779	Einführung in die Sprachwissenschaft (Kurzfach)	Gottschalk, H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
0907780	Einführung in die Literaturwissenschaft (Kurzfach)	N.N.	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5

<b>0907781</b>	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik (Lang- und Kurzfach GHR)	Giese,H.W. Conrad,W.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 11.2
<b>0907782</b>	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik (Gymnasium)	Conrad,W. Giese,H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
<b>0907783</b>	Konzeptionen der Semantik	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
<b>0907784</b>	Gesprächsanalyse	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
<b>0907785</b>	Deutsche Grammatik. Schwerpunkt Satzgrammatik	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4
<b>0907786</b>	Deutsche Gegenwartssprache	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5
<b>0907787</b>	Kafka	Conrad,W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
<b>0907788</b>	Naturalismus	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
<b>0907789</b>	Büchner	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
<b>0907790</b>	Literatur und ihre Verfilmungen	Lange,Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
<b>0907791</b>	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
<b>0907792</b>	Schriftspracherwerb	Meyer,Ursula	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
<b>0907793</b>	Aufsatzunterricht in der Sekundarstufe I	Giese,H.W.	UE 03 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
<b>0907794</b>	Planung von Unterricht: Schwerpunkt Sprachdidaktik (Vorbereitungsseminar auf das Fachpraktikum)	Giese,H.W.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
<b>0907795</b>	Deutsch als Fremdsprache	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
<b>0907796</b>	Kreatives Schreiben	Reckert,Annett	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
<b>0907797</b>	Sprachstörungen und Schriftspracherwerb	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
<b>0907798</b>	Sprachstörungen und Möglichkeiten ihrer Erkennung	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
<b>0907799</b>	Gedichte im Deutschunterricht der GHR	Conrad,W.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
<b>0907800</b>	Epische Kurzformen im Unterricht der GHR	Lange,Günter	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5

0907801	Drama im Unterricht	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0907802	Fachdidaktik Deutsch in der Sek. I und II	Pschichholz,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0907803	Fachpraktikum Primarstufe	Lange,Günter	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
0907804	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0907805	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
0907806	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.5
0907807	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
0907808	Sprecherziehung	Spicher,Claudia	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.4
0907809	Sprecherziehung	Spicher,Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0907810	Sprecherziehung	Spicher,Claudia	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.5
0907811	Reiseberichte in der deutschen Literatur von der Aufklärung bis zur Gegenwart	Henkel,Gabriele	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.5
0909504	Interdisziplinäres-interuniversitäres Seminar: Dante Alighieri, Die Göttliche Komödie I. Inferno	Müller,K.-L. Bartig,H.-F. Behr,H.-J. Scheier,C.-A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0910524	Das geschriebene Buch im Mittelalter - Übungen zur Geschichte der lateinischen Schrift	Milde,Wolfgang	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
2000503	Dänisch 1.1.00.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000504	Dänisch 1.3.00.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Basiskurs)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Basiskurs)	Heinrichs,T.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Grammatik)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9

2000509	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Wortschatzarbeit)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000510	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.1 (Mittelstufe I/II Intensiv)	Nentzel,R. Iwaszkiewicz,J.	UE 16 s. Aushang Sprachenzentrum
2000512	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Basiskurs)	Jürgens,K.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000513	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Basiskurs)	Henze,Y.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.2 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000514	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000515	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Basiskurs)	Rampelmann,K.	UE 04 Do 16.45-18.15 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Grammatik)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Wortschatzarbeit)	Jabben,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (DSH-Vorbereitung)	Pfeiffer,M.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (DSH-Vorbereitung)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (DSH-Kompaktferienkurs)	N.N.	UE 02 werden bekannt gegeben
2000523	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Basiskurs Geistes-und Sozial- wissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000524	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Henze,Y.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.1
2000525	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Landeskunde)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000623	Niederländisch 1.1.00.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000624	Niederländisch 1.3.00.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000641	Schwedisch 1.1.00.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 20.30-22.00 SN 19.5

2000642	Schwedisch 1.3.00.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 18.30-20.00 Mediothek
---------	---------------------	-------------	--------------------------------------

**09.08 Englisch - Anglistik  
A: Literaturwissenschaft**

0908501	Vorlesung: Readings in Modern, Postmodern, and Contemporary American Literature, 1930 - 1990	Göske,D.	VL 02 Di 11.30-13.00
0908502	Vorlesung: The English Novel in the Nineteenth Century (1798-1890) Modernism (ANG)	Nünning,V.	VL 02 Mi 09.45-11.15
0908503	Einführungskurs: Introduction to the Study of Literature	Link,V.	UE 02 Mo 09.45-11.15
0908504	Einführungskurs: Introduction to the Study of Literature	Link,V.	UE 02 Di 09.45-11.15
0908505	Einführungskurs: Introduction to the Study of Literature	Nünning,V.	UE 02 Di 11.30-13.00
0908506	Einführungskurs: Introduction to the Study of Literature	Schroeder,H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
0908507	Proseminar: Writing War	Feld,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0908508	Proseminar: Introduction to (Post)modern Fiction in America	Göske,D.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0908509	Proseminar: American Drama: 1900 - 1960	Guntner,J.L.	UE 02 Fr 09.45-11.15
0908510	Proseminar: Reading Poetry through the Agnes	Guntner,J.L.	UE 02 Mo 11.30-13.00
0908511	Proseminar: Introduction to African Literature	Link,V.	UE 02 Mi 11.30-13.00
0908512	Proseminar: Children's Literature	Schroeder,H.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
0908513	Hauptseminar: World's Fairs and American Culture	Göske,D. Klein,I.	UE 02 Di 15.00-17.30
0908514	Hauptseminar: Road Novels / Road Movies	Guntner,J.L.	UE 02 Mo 15.00-16.30
0908515	Hauptseminar: Shakespeare: History Plays	Link,V.	UE 02 Do 09.45-10.30
0908516	Hauptseminar: Virginia Woolf's Major Novels and Essays	Nünning,V.	UE 02 Di 15.00-16.30

**B: Kulturwissenschaft/Landeskunde**

0908517	Einführungskurs: Introduction to "Landeskunde"	Schroeder,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
0908518	Proseminar: Introduction to Cultural Studies: from Bust to Boom - the U.S.A. between 1930 - 1990	Göske,D. Feld,P.	UE 02 Do 13.15-14.45
0908519	Proseminar: Introduction to Cultural Studies: Major Aspects of Victorian Culture and Society	Nünning,V.	UE 02 Mi 13.15-14.45
0908520	Proseminar: Topics in Teaching "Landeskunde"/Cultural Studies - How much Background Knowledge is Necessary?	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.7

0908521	Kolloquia: Key Issues in Literary and Cultural Studies	Göske,D. Guntner,J.L. Link,V. Nünning,V.	UE 02 n.Vereinb.
0908513	Hauptseminar: World's Fairs and American Culture	Göske,D. Klein,I.	UE 02 Di 15.00-17.30
0908539	Hauptseminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.7
0908557	Proseminar: British Press	Perkins,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00
0908562	Forschungskolloquium (Offen für alle interessierten Mitglieder des Seminars)	Gnutzmann,C. Göske,D. Link,V. Janßen,H. Nünning,V. N.N.	UE 02 n.Vereinb.

**C: Linguistik**

0908522	Vorlesung: Semantik	Janßen,H.	UE 02 Do 11.30-13.00
0908523	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Gnutzmann,C.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5/8
0908524	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Ideler,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45
0908525	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Janßen,H.	UE 02 Di 11.30-13.00
0908526	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Link,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15
0908527	Proseminar: Languages in Contrast. Aspects of Contrastive Linguistics and Error Analysis, Translation and Translation Science	Gnutzmann,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5/8
0908528	Proseminar: The Structures of English Sentences and Phrases	Janßen,H.	UE 02 Do 15.00-16.30
0908529	Proseminar: Introduction to Language Variation	Schmidt,H.	UE 02 Do 09.45-11.15
0908530	Hauptseminar: Pidgin and Creole Languages	Janßen,H.	UE 02 Di 15.00-16.30
0908531	Hauptseminar: Language Change	Schmidt,H.	UE 02 Di 09.45-11.15

**D: Fachdidaktik/Praktika**

0908532	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
0908533	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule	Bacon,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0908534	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium	Gnutzmann,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.8
0908535	Proseminar: Methodische Basisaufgaben im Englischunterricht an der Realschule	Hirseman,C.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6 im Wechsel mit der Schule Mo 09.30-11.00

0908536	Proseminar: Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht der Grundschulen	Kraft, H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7 im Wechsel mit d. Schule Melverode Mi 08.00-09.30
0908537	Hauptseminar: "Neue" Medien im Fremdsprachenunterricht	Gnutzmann, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7/8
0908538	Hauptseminar: Methoden des Englischunterrichts in der Grundschule	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0908539	Hauptseminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.7
0908540	Fachpraktikum: Fachpraktikum in der Grundschule	Bacon, M.	UE 02 Mi 08.00-09.30 Schule
0908541	Fachpraktikum: Fachpraktikum in der Orientierungsstufe	Schroeder, H.	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule

### E: Sprachpraxis

0908542	Grammar	Bacon, M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 132
0908543	Oral and Written Communication (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
0908544	Oral and Written Communication (Group B)	Bacon, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
0908545	Textanalysis	Bacon, M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0908546	Grundkurs: Grammar & Vocabulary (Group A)	Drescher, C.	UE 02 Mo 09.45-11.15
0908547	Grundkurs: Grammar & Vocabulary (Group B)	Drescher, C.	UE 02 Mi 09.45-11.15
0908548	Grundkurs: Communication Practice (Group A)	Drescher, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00
0908549	Grundkurs: Communication Practice (Group B)	Shipley, E.	UE 02 Do 16.45-18.15
0908550	German-English Translation I	Drescher, C.	UE 02 Di 09.45-11.15
0908551	Essay Writing II	Guntner, J.L.	UE 02 Di 09.45-11.15
0908552	Grammar I	Link, G.	UE 02 Di 13.15-14.45
0908553	Dictionary Techniques	Link, G.	UE 02 Fr 11.45-13.15
0908554	Practice in Oral Presentations and Writing Essays	Link, G.	UE 02 Mo 13.15-14.45
0908555	Essay Writing I (Group A)	Perkins, C.	UE 02 Di 11.30-13.00
0908556	Essay Writing I (Group B)	Perkins, C.	UE 02 Do 13.15-14.45



<b>0908557</b>	Proseminar: British Press	Perkins,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00
<b>0908558</b>	German-English Translation II	Perkins,C.	UE 02 Di 15.00-16.30
<b>0908559</b>	Practical Phonetics (Group A)	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
<b>0908560</b>	Practical Phonetics (Group B)	Perkins,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
<b>0908561</b>	Phonetics and Phonology	Schmidt,H.	UE 02 Mo 15.00-16.30

### F: Abteilungsübergreifendes Kolloquium

<b>0908562</b>	Forschungskolloquium (Offen für alle interessierten Mitglieder des Seminars)	Gnutzmann,C. Göske,D. Link,V. Janßen,H. Nünning,V. N.N.	UE 02 n.Vereinb.
----------------	---	--	---------------------

### 09.09 Romanische Sprachen und Latein

<b>0909501</b>	Vorlesung: Sprachkontakt und Entlehnung in der Romania	Müller,K.-L.	VL 01 Do 09.45-10.30 R. 512 Wendenning 1
<b>0909502</b>	Hauptseminar: Sprachkontakt und Entlehnung in der Romania (Englisch und Romanisch)	Müller,K.-L.	UE 02 Do 10.45-12.15 R. 512 Wendenning 1
<b>0909503</b>	Examenskolloquium (Sprachwissenschaft)	Müller,K.-L.	UE 02 n.Vereinb.
<b>0909504</b>	Interdisziplinäres-interuniversitäres Seminar: Dante Alighieri, Die Göttliche Komödie I. Inferno.	Müller,K.-L. Bartig,H.-F. Behr,H.-J. Scheier,C.-A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
<b>0909505</b>	Hauptseminar: Die Fabel von La Fontaine	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R. 512 Wendenning 1
<b>0909506</b>	Examenskolloquium (Literaturwissenschaft)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512 Wendenning 1
<b>0909507</b>	Übung: Civilisation: L'influence des intellectuels sur la politique dans la France du 20ème siècle.	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 09.45-11.15 R. 512 Wendenning 1
<b>0909540</b>	Latein 1a	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Fr 16.45-18.15 PK 11.2
<b>0909541</b>	Latein 1b	Meschter,A.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.1 Fr 15.00-16.30 PK 11.2

0909542	Latein 2	Uebbing,Christof	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 Fr 16.45-18.15 SN 19.4
0909543	Latein 3	Wittwer Georg	UE 04 Mo 18.30-20.00 Mediothek Do 17.30-19.00 Mediothek
0909544	Griechisch IV	Tunkel,H.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 Mediothek Fr 15.00-16.30 Mediothek
2000590	Italienisch 1.1.01.1	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000591	Italienisch 1.1.01.2	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000592	Italienisch 1.1.02.0	Ruggerini,E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000593	Italienisch 1.2.01.1	Paccaroni	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000594	Italienisch 1.2.01.2	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000595	Italienisch 1.3.01.0	Mezzapelle,L.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000596	Italienisch 1.3.02.0	Mezzapelle,L.	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 4.9 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000598	Italienisch 1.5.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000600	Italienisch 2.2.22.0 (Corso di Conversazione)	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000601	Italienisch 2.3.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000621	Katalanisch 1.1.01.0	López,S.	UE 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.6
2000622	Katalanisch 2.2.01.0	López,S.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000651	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000652	Spanisch 1.1.01.2	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2

<b>2000654</b>	Spanisch 1.1.01.4	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
<b>2000655</b>	Spanisch 1.1.01.5	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
<b>2000656</b>	Spanisch 1.2.01.1	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
<b>2000657</b>	Spanisch 1.2.01.2	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
<b>2000658</b>	Spanisch 1.2.01.3	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
<b>2000659</b>	Spanisch 1.2.02.0	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
<b>2000660</b>	Spanisch 1.3.01.1	Pérez Crespo,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
<b>2000663</b>	Spanisch 1.4.01.1	Zaroso,S.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
<b>2000665</b>	Spanisch 1.5.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
<b>2000667</b>	Spanisch 2.2.01.0	Serrano-Lepper	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
<b>2000668</b>	Spanisch 2.3.01.0	Pérez Crespo,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.9
<b>2000669</b>	Spanisch 2.4.80.0 (Español económico y comercial)	Callado,M.R.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.5

### 09.10 Geschichte Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

<b>0910501</b>	Vorlesung: Die griechische Poliswelt. Entstehung und Entwicklung I: Die 'sog. Dunklen' Jahrhunderte und die Zeit Homers	Castritius,H.	VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.2 Do 08.45-09.30 SN 20.2
<b>0910502</b>	Vorlesung: Vom Fränkischen Reich zum Deutschen Reich	Märkl,Claudia	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
<b>0910503</b>	Vorlesung: Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
<b>0910504</b>	Vorlesung: Geschichte der Sowjetunion, Teil 1	Schildt, Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
<b>0910505</b>	Proseminar: Die Polis und ihre Institutionen bei Homer	Castritius,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 Seminarraum Bibl.Hist.Sem.

0910506	Proseminar: Antike Piraterie	Blum,Hartmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0910507	Proseminar: Bauerntum im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0910508	Proseminar: Heinrich IV. (1050-1106) und der Sachsenaufstand	Schlottheuber,Eva	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
0910509	Proseminar: Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit Apolite and commercial people. England im 18.Jahrhundert	Stannek,Antje	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
0910510	Proseminar: Locarno	Schildt,Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.4
0910511	Proseminar: Die Röhm-Krise 1934	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
0910512	Proseminar: Die Zukunft der Vergangenheit (Deutschland 19. und 20.Jahrhundert)	Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
0910513	Hauptseminar: Alexander der Große als Vorbild des Herrschers in der Antike	Castritius,H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Seminarraum Bibl.Hist.Sem.
0910514	Hauptseminar: Kaiser Arnolf von Kärnten (+ 899)	Märkl,Claudia	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0910515	Hauptseminar: Königtum im 14.Jahrhundert	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
0910516	Hauptseminar: Der Wiener Kongress	Schildt,Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
0910517	Hauptseminar: Kirchen und Nationalsozialismus	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
0910518	Hauptseminar: Die Rationalisierungsbewegung	Mehrtens,Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0910519	Übung: Der Briefwechsel des Plinius mit Kaiser Trajan (auch als lat. Quellenlektüre)	Castritius,H.	UE 02 Do 13.15-14.45 Übungsraum AG Bibl.Hist.Sem.
0910520	Quellenlektüre: Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.8
0910521	Quellenlektüre (engl.): England und die Französische Revolution	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
0910522	Englische Quellenlektüre: Briefe der Queen Victoria an ihre Tochter, die Kaiserin Friedrich	Schildt,Gerhard	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.1
0910523	Übung: Der sogenannte Römische Imperialismus	Blum,Hartmut	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4

<b>0910524</b>	Das geschriebene Buch im Mittelalter - Übungen zur Geschichte der lateinischen Schrift	Milde,Wolfgang	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
<b>0910525</b>	Übung: Lektüre archivatischer Quellen	Schwarz,Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 Seminarraum Bibl.Hist.Sem.
<b>0910526</b>	Übung: Historische Grundbegriffe	Schiotheuber,E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.4
<b>0910527</b>	Übung: Herrschaftsrepräsentation der Ottonen	Märkl,Claudia	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
<b>0910528</b>	Übung: Marc Bloch, Die wunder tätigen Könige	Märkl,Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem.
<b>0910529</b>	Übung: Randgruppen im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.8
<b>0910530</b>	Übung: Die USA im 19.Jahrhundert: Aspekte der Kulturgeschichte	Mehrtens,Herbert	UE 02 Di 16.45-18.15 Se.Raum Bibl.Hist.Sem.
<b>0910531</b>	Übung: Einführung in die Probleme der Zeitgeschichte	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
<b>0910532</b>	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Mehrtens,Herbert Stannek,Antje	UE 02 Mi 18.30-20.00 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
<b>0910533</b>	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens,Herbert Wahrig-Schmidt,B	UE 01 Do 18.30-20.00 Sem.Raum Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
<b>0303623</b>	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Was ist Leben? Biologie 1750 - 1850	Wahrig-Schmidt	VL 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3 Vorbesprechung: 16.10.2000
<b>0303624</b>	Macht und Diskurs: Einführung in das Denken Michel Foucaults.	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockveranstaltung. RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.00 Uhr
<b>0303625</b>	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockseminar RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.30 Uhr
<b>0303627</b>	Zur Geschichte von Freiheit und Gesetzmäßigkeit in den modernen Wissenschaften	Sohn,Werner	UE 02 Blockseminar PK 11.4 Vorbesprechung: Di 17.10.2000 18.30 Uhr

0303629	Geschlechtsunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Ahlbrecht, Kathr. Höner, Kerstin Mischnick, Petra Sohns, Susanne Wahrig-Schmidt, B Wender, Ingeborg	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4 Beginn: 19.10.2000
---------	--	--	---

0303635	Frauen in der Pharmazie	Beisswanger, G.	VL 01 Vorbesprechung: Mi 18.10.2000 17.30 Uhr MS 1.3 Blockveranstaltung
---------	-------------------------	-----------------	--

### **Geschichte und Geschichtsdidaktik**

0910601	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Bernward von Hildesheim (Proseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 046
0910602	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0910603	Grundstrukturen deutscher Verfassungs- und Sozialgeschichte im Zeitalter der Karolinger (Hauptseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 046
0910604	Zur Genese und Rezeption von Burg, Pfalz und Stadt des frühen Mittelalters im nördlichen Harzvorland (mit Exkursion) (Hauptseminar)	Rötting, H.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0910605	Karl Marx und Friedrich Engels in ihrer Zeit (Hauptseminar)	Harstik, H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 046
0910606	Frauen in der Geschichte: das Beispiel Französische Revolution (Hauptseminar)	Kuss, H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 046
0910607	Auschwitz und kein Ende: Über den Umgang mit dem Holocaust in Deutschland (Hauptseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
0910608	Unterrichtsplanung: Deutschland nach 1945 (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
0910609	Spielen im Geschichtsunterricht (Hauptseminar)	Bernhardt, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0910610	Die Arbeit mit Quellen der Neueren Geschichte (Übung)	Neifeind, H.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
0910611	Geschichtsunterricht in der Hauptschule	Wiesner, H.	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen
0910612	Vorbereitung auf das Praktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 02 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910613	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 n.Vereinb. 046

**09.11 Kunstgeschichte****Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen  
(Studium vor dem Vorexamen)**

0911501	Italienische Malerei der Renaissance	Michalski,S.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0911502	Hauptseminar: Das Bauhaus und die fortschrittlichen Kunsthochschulen der Weimarer Republik (Giebichenstein,Breslau)	Michalski,S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911503	Exkursionsseminar: Kunst in Madrid und Toledo	Michalski,S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911504	Hauptseminar: Zur Ikonographie der holländischen Malerei im 17. Jahrhundert	Michalski,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0911505	Hauptseminar: Grabplastik. Panofskys IV. Vorlesung (Renaissance)	Andratschke,T.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0911506	Hauptseminar: Kunsttheorie der Renaissance	Andratschke,T.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0911507	Übung: Kunstausstellung in Braunschweig von der Spätaufklärung bis zur Weimarer Republik: Kultur - Künstlerförderung - Kunststreit	Biegel,Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0911508	Architektur in der Malerei	Pfleger,Susanne	UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0401747	Medienseminar	Rüppell,Georg	UE 02
0910524	Das geschriebene Buch im Mittelalter - Übungen zur Geschichte der lateinischen Schrift	Milde,Wolfgang	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Bibl. Hist. Sem.

**09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts**

0912501	Bibelkundlicher Grundkurs: Altes Testament	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0912502	Grundkurs: Einführung in die Theologie	Orth,Gottfried	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0912503	Überblicksvorlesung: Altes Testament	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0912504	Überblicksvorlesung: Kirchengeschichte	Orth,Gottfried	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
0912505	Christus-Bilder zu Theologie und Religionspädagogik	Orth,Gottfried	Wiedenroth-Gabl. UE 04 Di 09.45-13.00 BW 74.4
0912506	Alttestamentliches Seminar	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0912507	Neutestamentliches Seminar	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.4

0912508	Von der ewigen Wiedergeburt - und von ihrem Ende: Einführung in Hinduismus und Buddhismus	Dross, Reinhard	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0912509	Texte zur Theodizeefrage (Syst. Theol.)	Lincoln	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0912510	Mit Religion anfangen? - RU im ersten Schuljahr (RP)	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912511	Fachdidaktisches Seminar: Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts (RP/Fachdidaktik)	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912512	Vorbereitung Fachpraktikum (RP/FP)	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Blockveranstaltung 09.-13.10.2000 BW 74.3+BW 74.4

### 09.13 Sachunterricht und seine Didaktik

0913501	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (TG 1)	Richter, Dagmar	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0913502	Zum Umgang mit dem Fremden: Konzeptionen im Vergleich (TG 3, TG 4)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913503	Medienkompetenzen im Sachunterricht (TG 2)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.2
0913504	Ausgewählte Themen des Sachunterrichts für Examenskandidat/innen	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0913505	Nachbereitung Fachpraktikum	Gläser, Eva	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.bibliothek
0913506	Von der Sexualkunde zur Erziehung zur Sinnlichkeit	Gläser, Eva	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0913507	Unterrichtskonzepte in Theorie und Praxis	Gläser, Eva	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0913508	Von der Heimatkunde zum Sachunterricht	Gläser, Eva	02 UE Do 13.15-14.45 RR 58.2
0917501	Anorganische Chemie für Anfänger	N.N.	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043
0919501	Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo 09.45-11.15 RZ HS 65.1
0901501	Vorlesung: Regionale Geographie von Deutschland	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0901502	Vorlesung/ Übung: Nordwest-niedersächsische Siedlungsräume in Frühgeschichte und Mittelalter	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 119
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 R 040/041/043



0918502	Vorlesung III: Elektrizitätslehre	Gronemeier, K.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 132
0919502	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RZ HS 65.1
0914503	Seminar: Demokratie-Lernen als Aufgabe der politischen Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0918503	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	Gronemeier, K.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0901503	Unterseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Raum 119
0914504	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0919505	Grundlagen der Technik (1.Sem. Grundstudium)	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0914505	Seminar: Schulbücher und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden? (Schulbuchanalyse)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914506	Seminar: Medien im politischen Unterricht der Primarstufe	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0919506	Maschinen-Praktikum	Theuerkauf, W.E.	N.N. UE 02 wird bekanntgegeben RR 128 (6AW)
0901506	Didaktik II: Unterrichtsplanung, zugleich für Sachunterricht	Amthauer, Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 119
0901507	Vorlesung: Die Südkontinente - ein länderkundlicher Vergleich	Amthauer, Helmut	UE 02 Mo 15.00-16.30 Raum 119
0917507	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt	Mayer, Christoph	VL 02 Di 09.45-11.15 R 041
0914507	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem?	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0918508	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten VII (Vorber. FP)	Janke, Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 137
0917509	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch, Jürgen Höner, Kerstin Mayer, Christoph Peisker, Wolfgang Amthauer, Helmut	UE 02 n.Absprache Raum 029 (Vorbesprechung s. Aushang Inst.)
0918510	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts I	Peisker, Wolfgang	UE 03 Mo 11.30-14.00 137
0918513	Fachpraktikum LGHR	Janke, Klaus	UE 0 n.Vereinb. GS/OST/HS/RS

0917516	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin Ahlbrecht, K. Mischnick, Petra Solms, Susanne Wahrig-Schmidt, B. Wender, Ingeborg	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0910608	Unterrichtsplanung: Deutschland nach 1945 (Hauptseminar)	Harstuck, H.-P	Mätzing, Heike UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4

#### 09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelfmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Regierungssystem und Regieren in der BRD	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914503	Seminar: Demokratie-Lernen als Aufgabe der politischen Bildung	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914504	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914505	Seminar: Schulbücher und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden? (Schulbuchanalyse)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914506	Seminar: Medien im politischen Unterricht der Primarstufe	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914507	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem?	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0914508	Seminar: Film im Dritten Reich (interdisziplinäre Lehrveranstaltung: Politische Wissenschaft/ Schulpädagogik)	Harms, Hermann Schade-Didschies	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.6

#### Fachdidaktik

0914503	Seminar: Demokratie-Lernen als Aufgabe der politischen Bildung	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914504	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914506	Seminar: Medien im politischen Unterricht der Primarstufe	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3

#### Fachwissenschaft

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelfmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Regierungssystem und Regieren in der BRD	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914503	Seminar: Demokratie-Lernen als Aufgabe der politischen Bildung	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3

<b>0914504</b>	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
<b>0914505</b>	Seminar: Schulbücher und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden? (Schulbuchanalyse)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
<b>0914507</b>	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem?	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
<b>0914508</b>	Seminar: Film im Dritten Reich (interdisziplinäre Lehrveranstaltung: Politische Wissenschaft/ Schulpädagogik)	Harms, Hermann Schade-Didschies	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.6

### 09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

<b>0915501</b>	Mathematik I	Käpnik, Friedhelm	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
<b>0915502</b>	Übungen zu Mathematik I	Käpnik, Friedhelm	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.5 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
<b>0915503</b>	Geometrie I	Förster, Frank	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
<b>0915504</b>	Lineare Optimierung	Eichler, Andreas	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4
<b>0915505</b>	Anwendersysteme für GHRL, Kurs A	Schroth, Peter	UE 02 Epochal PK 11.5
<b>0915506</b>	Anwendersysteme für GHRL, Kurs B	Schroth, Peter	UE 02 Epochal PK 11.5
<b>0915507</b>	Geometrie II	Schroth, Peter	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
<b>0915508</b>	Angewandte Mathematik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4/PK 11.5
<b>0915509</b>	Übung zur Angewandten Mathematik (Gruppe 1)	Dahlke, Eberhard	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5
<b>0915510</b>	Übung zur Angewandten Mathematik (Gruppe 2)	Dahlke, Eberhard	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.5
<b>0915511</b>	Elementare Zahlentheorie	Tietze, Uwe	VL 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1 und RR 58.2
<b>0915512</b>	Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
<b>0915513</b>	Arithmetik in der Grundschule	Käpnik, Friedhelm	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
<b>0915514</b>	Arithmetik in der Grundschule	Käpnik, Friedhelm	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.4

0915515	Geometrie in der Grundschule	Förster, Frank	Mo 09.45-11.15 PK 11.4
0915516	Geometrie in der Grundschule	Förster, Frank	Mo 11.30-13.00 PK 11.4
0915517	Fördern rechenschwacher Kinder	Guder, Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0915518	Geometrie in der Sek. I	Förster, Frank	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.5
0915519	Arithmetik und Algebra in der Sek. I	Stahl, Rainer	Mo 09.45-11.15 PK 11.5
0915520	Didaktik der Analytischen Geometrie und linearen Algebra (Hauptseminar)	Tietze, Uwe	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/PK 11.5
0915521	Übung zur Veranstaltung Didaktik der Analytischen Geometrie und linearen Algebra	Tietze, Uwe	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.4 Pk 11.5
0915522	Didaktik der Stochastik in der S I	Dornieden, Detlef	Di 16.45-18.15 RR 58.2
0915523	Anwendersysteme für HL	Schroth, Peter	UE 02 epochalisiert PK 11.5
0915524	Erstunterricht in Mathematik	Guder, Rudolf	Do 16.45-18.15 PK 11.4
0915525	Forschungskolloquium	Käpnik, Friedhelm Tietze, Uwe	02 Mi 14.30-16.30 108
0915526	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Käpnik, Friedhelm Tietze, Uwe	Di 19.00-20.30 RR 58.2 (s. Aushang)
0915527	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Käpnik, Friedhelm Tietze, Uwe Dahlke, Eberhard Schroth, Peter Förster, Frank	G T

### 09.16 Biologie und Biologiedidaktik

0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I	Strey, Gernot	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 249
0916502	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen I	Strey, Gernot	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249
0916503	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie III	Tausch, Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 249
0916504	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen III	Tausch, Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 249
0916505	BUm 3.4(1) Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch, Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 249
0916506	BUm 2.1(8) Teil 1: Umweltänderungen	Strey, K.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 255

0916507	BUm 2.2(5) Wissenschaft und Technik	Strey,Gernot	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 255
0916508	BUm 3.2: Ideologie und Weltanschauung	Klingenberg,K.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 255
0916509	Fachpraktikum	Tausch,J.	UE 02 Mi vormittags PK 255 + Schule
0916510	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht (Biologie) (Schwerpunktbezugsfach Biologie 5. Sem.)	Tietge,Dorothee	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 249
0916511	Lebensräume Mitteleuropas (TG 6)	Wimmer,Walter	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 249
0916512	Biologieunterricht im Nationalsozialismus (Projekt)	Tausch,J.Gerhard	VL 01 Mi 15.00-16.30 PK 255
0916513	Ganztagesexkursion	Weiß,S. Strey,Gernot Tausch,Jürgen	eintägig n.Vereimb.
0916514	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 0 n.Vereimb.
0916515	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE n.Vereimb.
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs,Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG. Spielmann- str. 8
0917509	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch,Jürgen Höner,Kerstin Mayer,Christoph Peisker,Wolfgang Amthauer,Helmut	UE 02 n.Absprache Raum 029 (Vorbesprechung s.Aushang inst.)
<b>09.17 Chemie und Chemiedidaktik</b>			
0917501	Anorganische Chemie für Anfänger	N.N.	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 R 040/041/043
0917503	Fachdidaktisches Seminar	Höner,Kerstin	UE 02 Di 09.45-11.15 R 029
0917504	Grundlagen der Physikalischen Chemie I	Höner,Kerstin Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 029
0917505	Experimentalübung zu 09.17.504	Höner,Kerstin Mayer,Christoph	UE 03 n.Absprache R 039/040
0917506	Seminar für Schulchemie	Höner,Kerstin Mayer,Christoph	VL 02 Mo 09.45-11.15 R 040/041/043
0917507	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt	Mayer,Christoph	VL 02 Di 09.45-11.15 R 041

0917508	Experimentierseminar für Gym.	Höner, Kerstin	N.N.	UE 04 Mi 13.15-15.45 R 040/041/043
0917509	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch, Jürgen Höner, Kerstin Mayer, Christoph Peisker, Wolfgang Amthauer, Helmut		UE 02 n.Absprache Raum 029 (Vorbesprechung s.Aushang Inst.)
0917510	Examenskolloquium für Lehramtsstudenten der Chemie	Höner, Kerstin		UE 02 n.Absprache R 029
0917511	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Mayer, Christoph		UE 02 n.Absprache R 040/041/043
0917512	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin		UE n.Vereinb.
0917513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin		UE n.Vereinb.
0917514	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer, Christoph		UE 0 n.Vereinb.
0917515	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer, Christoph		UE 0 n.Vereinb.
0917516	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin Ahlbrecht, K. Mischnick, Petra Solms, Susanne Wahrig-Schmidt, B. Wender, Ingeborg		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4

### 09.18 Physik und Physikdidaktik

0918501	Vorlesung I: Mechanik	Gronemeier, K.-H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 132
0918502	Vorlesung III: Elektrizitätslehre	Gronemeier, K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 132
0918503	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	Gronemeier, K.-H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0918504	Experimentier-Seminar I und II: Mechanik und Elektrizitätslehre	Gronemeier, K.-H.		UE 03 Mo 13.15-15.30 132/130
0918505	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier, K.-H.		UE 0 n. Vereinb. 134
0918506	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier, K.-H. Peisker, Wolfgang		UE n.Vereinb. 130-137
0918507	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier, K.-H. Peisker, Wolfgang		UE n.Vereinb. 130-137
0918508	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II (Vorber. FP)	Janke, Klaus		UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918509	Fachdidaktik II	Peisker, Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 137
0918510	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts I	Peisker, Wolfgang		UE 03 Mo 11.30-14.00 137

<b>0918511</b>	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	Peisker, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 137
<b>0918512</b>	Fachpraktikum HL: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker, Wolfgang	UE 0 n.Vereinb. Gymnasien
<b>0918513</b>	Fachpraktikum LGHR	Janke, Klaus	UE 0 n.Vereinb. GS/OSu/HS/RS
<b>0918514</b>	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker, Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 125
<b>0917509</b>	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch, Jürgen Höner, Kerstin Mayer, Christoph Peisker, Wolfgang Amthauer, Helmut	UE 02 n.Absprache Raum 029 (Vorbesprechung s.Aushang Inst.)

### 09.19 Technikpädagogik

<b>0919501</b>	Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo 09.45-11.15 RZ HS 65.1
<b>0919502</b>	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RZ HS 65.1
<b>0919503</b>	Praktikum zur Medienerstellung	Graube, Gabriele	UE 02 Mo 09.45-11.15 CIP-Pool Wendenring 1
<b>0919504</b>	Gestaltung und Evaluation von konventionellen Medien für schulische und außerschulische Qualifizierungsprozesse	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
<b>0919505</b>	Grundlagen der Technik (1.Sem. Grundstudium)	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
<b>0919506</b>	Maschinen-Praktikum	Theuerkauf, W.E.	N.N. UE 02 wird bekanntge- geben RR 128 (6AW)
<b>0919507</b>	Fachpraktikum	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele Sendel, H.-J. UE 02 wird bekanntge- geben H.-Nordhoff- Gesamtschule, Wolfsburg
<b>0919508</b>	Bewertung techn. Systeme und Prozesse	Sendel, H.-J.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1
<b>0919509</b>	Arbeit / Wirtschaft	Schartau	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 118, Rebenring Keller

### 09.20 Musik und Musikpädagogik

<b>0920501</b>	Neue Musik als Unterrichtsgegenstand	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
<b>0920502</b>	Einführung in das Fachstudium: Musikdidaktik	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal

0920503	Fachpraktikum Musik, Gesamtschule	Funk-Hennigs,E.		UE 04 Mi 09.00-13.00 Schule (S)
0920504	Musikalische Analyse	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920505	Musikgeschichte II	Wilke,Rainer		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920506	Musik und Polotik. Historische und analytische Aspekte	Schmitt,Rainer		UE 02 Mi 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920507	Musikhören im Unterricht - Analytische und didaktische Aspekte	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920508	Einführung in die Musikpsychologie	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920509	Geschichte der Sinfonie	Wilke,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 KI.Musiksaal
0920510	Information über Musik (Musiktheorie) I	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 11.30-13.00 KI.Musiksaal
0920511	Musical	Funk-Hennigs,E.	Syring-Dargies	Fr 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920512	Musikpräferenzen	Kloppenburg,J.		UE 02 Fr,Sa epoch. in 2 Blöcken Gr.Musiksaal s.Aushang Inst.
0920513	Musikinstrumente aus Indien und Thailand	Funk-Hennigs,E.	Irie,Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal (5 Termine)
0920514	Liederwerkstatt	Funk-Hennigs,E.	Grosse,Michael	Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920515	Kolloquium für Examenskandidaten	Funk-Hennigs,E. Wilke,Rainer		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0920516	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 KI.Musiksaal
0920517	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920518	Information über Musik (Musiktheorie) II	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920519	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920520	Informationen über Musik III	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920521	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal



0920522	Gehörbildung II	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920523	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Funk-Hennigs,E.	Runge,Stefan	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920524	Instrumentalunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s.Aushang Inst.
0920525	Arrangieren populärer Musik für den Unterricht	Funk-Hennigs,E.	Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
0920526	Jazz-Ensemble / Jazz-Theorie	Funk-Hennigs,E.	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Studio 6. Stock Mo 13.15-14.45 Studio 6. Stock
0920528	Gehörbildung I	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Kl.Musiksaal(I)
0920529	Einführung Neue Technologien	Funk-Hennigs,E.	Backhaus,Uwe	UE 02 in 3 Blöcken (Termine s. Aushang) Gr.Musiksaal
0920530	Universitätschor	Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
0920531	Orchester der Tu	Riemer,Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
0920532	Grundfragen der Ästhetik XXI Kolloquium	Wilke, Auer, Hidalgo-Sema van den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier,C.-A. Thies, Hinz, Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal 14-täglich (Termine s. Aushang)
0920534	Liedbegleitung für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse	Funk-Hennigs,E.	Helal,Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio
0920535	Liedbegleitung für Anfänger mit Gitarrenkenntnisse Teilnehmer: A, B - FP	Funk-Hennigs,E.	Helal,Haysam	UE 02 Mo 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
0920536	Gitarrenkurs für Gitarristen	Funk-Hennigs,E.	Helal,Haysam	Termin s. Aushang
0920537	Big Band der TU	Funk-Hennigs,E.	Gal,Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 SN 19.1
0920538	Szenische Produktion	Funk-Hennigs,E.	Kallmeyer,U.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920539	Musik Bewegung Szene	Schmitt,Rainer		UE 02 02.10.-05.10. 2000 epochal.
0920540	Musikalische Produktion	Wilke,Rainer	Siuda,Wolfgang Borchert,Manfred	UE 02 09.-12.10.2000 epochal.

**09.21 Sportpädagogik**

0921501	Einführung in die Sportwissenschaft/Sportpädagogik	N.N. Wichmann,Klaus Beckmann,Heike	UE 02
0921502	Mensch und Natur - Bewegungspädagogische Zugänge (Sport und Gesellschaft)	N.N.	UE 02
0921503	Bewegte Schulkultur - Schulentwicklung in Bewegung (Sport und Erziehung, Spez.)	N.N.	UE 02
0921504	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit)	N.N.	UE 02
0921505	Motorische Entwicklung und Motorisches Lernen (Sport und Bewegung)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921506	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenkandidaten)	N.N.	UE 02
0921507	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe A)	Beckmann,Heike	UE 02
0921508	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe B)	Schönian,Ute	UE 02
0921509	Kleine Spiele (Spielerziehung)	Samel,Bernd	UE 02
0921510	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Bode,Volker	UE 02
0921511	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode,Volker	UE 02
0921512	Bewegte Schule	Beckmann,Claus	UE 02
0921513	Sportförderunterricht	Lauenstein,Chr.	UE 02
0921514	Bewegung und Training	Wichmann,Klaus	UE 02
0921515	Planung,Durchführung und Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02
0921516	Einführung in die Psychomotorik	Galland,Chr.	UE 02
0921518	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann,Heike Kröger,Christine Schmidt,Jens Wichmann,Klaus	UE 02
0921519	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz)	Rohde,Silke	UE 02
0921520	Turnen und Bewegungskünste II	Bode,Volker	UE 02
0921522	Spielen (Badminton)	Niesner,H.-W.	UE 02
0921523	Spielen (Squash)	Sklorz,Martin	UE
0921524	Kämpfen (Judo)	v.den Benken,M.	UE 02
0921526	Spielen in Mannschaften (Basketball I)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921527	Spielen in Mannschaften (Handball I)	Schmidt,Jens	UE 02
0921528	Laufen, Springen, Werfen I	Beckmann,Heike	UE 02
0921529	Auf Schnee und Eis (Lehrgang Ski-Alpin)	Beckmann,Heike	UE 02
0921530	Spielen in Mannschaften (Hockey II)	Beese,Werner	UE 02
0921531	Spielen in Mannschaften (Volleyball II)	Kröger,Christine	UE 02

**10.01 Politikwissenschaft und Soziologie  
Politikwissenschaft**

1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
---------	---	-------------	------------------------------------

1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die große Debatte (Vorlesung)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2
1001504	Kommunalpolitik in Praxis und Theorie	Pertzel,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
1001505	Grundzüge des deutschen Staatsrechts	Rebe,Bernd		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1001507	Grundzüge des Medienrechts	Rebe,Bernd		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
1001509	Zukunft des Sozialstaates	Kreikebohm,Ralf		VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
1001511	Einführung die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Politikwissenschaft)	Hummel,Hartwig		UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.6
1001513	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (PS Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001515	Sozialstaat und Sozialpolitik in der Bundesrepublik (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
1001517	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
1001518	Institutionen des deutschen Staatsrechts - Rechtliche Konstruktion und politische Funktionen (Proseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.6
1001519	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Proseminar Politische Theorie)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
1001521	Einführung: Geschichte der Lehre von den Internationalen Beziehungen (Proseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
1001523	Regulierung der Medienwelt (Proseminar Internationale Politik)	Lipper,Tobias		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
1001525	Von Franklin D. Roosevelt zu Bill Clinton: Die amerikanische Präsidenschaft aus deutscher Sicht (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Mathiopoulos,M.	Rathke,M.	UE 02 Do 15-10.45 WR 1.1
1001526	Einführung in die empirische Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath,Jörg		UE 02 Termine s.Aushang WR 1.6
1001527	Datenanalysesystem SPSS 10.0 / WinNT (Übungen am Rechner) (Proseminar)	Rölke,Peter Quante,H.-U.		UE 02 Di 09.45-11.15 Übungsraum RZ HS 65.1
1001529	Methoden empirischer Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse (SPSS) für Sozialwissenschaftler (Proseminar)	Rölke,Peter Quante,H.-U.		UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
1001531	Entwicklungen im politischen und politisch-administrativen System der Bundesrepublik Deutschland (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.6
1001533	Ausgewählte Probleme des Medienrechts (Hauptseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6

1001535	Innovationssysteme - Innovationspolitik - Innovative Politik (Hauptseminar Innenpolitik)	Rehfeld, Dieter	UE 02 Fr 10.45-14.30 WR 1.1 14-tägig
1001537	Strukturen, Akteure und Prozesse politischer Kommunikation (Hauptseminar Politische Kommunikation - Schwerpunkt)	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1001539	Hegemonie im internationalen System (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
1001541	Krise der UNO (Hauptseminar: Internationale Politik)	Hummel, Hartwig	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.6
1001543	Medien-(Ohn)Macht? - Die Rolle der Medien in der internationalen Politik (Hauptseminar Internationale Politik)	Dietz, Bernhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.6
1001545	Von wem siegen lernen? Lateinamerika und Asien im entwicklungsstrategischen Vergleich (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bonder, Michael	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.6
1001547	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel, Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-tägig
0303623	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Was ist Leben? Biologie 1750 - 1850	Wahrig-Schmidt	VL 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3 Vorbesprechung: 16.10.2000
0303624	Macht und Diskurs: Einführung in das Denken Michel Foucaults.	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockveranstaltung RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.00 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockseminar RR 58.3 Vorbesprechung: Mo 16.10.2000 19.30 Uhr
0303627	Zur Geschichte von Freiheit und Gesetzmäßigkeit in den modernen Wissenschaften	Sohn, Werner	UE 02 Blockseminar PK 11.4 Vorbesprechung: Di 17.10.2000 18.30 Uhr
0303629	Geschlechtsunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Ahlbrecht, Kathr. Höner, Kerstin Mischnick, Petra Sohns, Susanne Wahrig-Schmidt, B Wender, Ingeborg	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4 Beginn: 19.10.2000
0303635	Frauen in der Pharmazie	Beisswanger, G.	VL 01 Vorbesprechung: Mi 18.10.2000 17.30 Uhr MS 1.3 Blockveranstaltung
1001549	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4

## Soziologie

1001549	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und betriebliche Kommunikation (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Vogel,Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
1001553	Einführung in die Soziologie (Vorlesung)	Rademacher,Horst	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1001555	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Soziologie)	Daut,Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung. Termine s.Aushang jeweils WR 1.2
1001557	Geschlechtsspezifische Privilegierungen im Bildungssystem (PS: Angewandt/Mikro)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
1001559	Soziale Ungleichheiten (PS: Angewandt/Makro)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
1001561	Klassiker der Soziologie: Max Weber - Eine Einführung in die methodologischen Grundlagen seines Werkes (PS: Theorie)	Rölke,Peter	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001563	Gruppenarbeit in der Industrie und in der Hochschullehre (PS: Mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001565	Konstitutionsbedingungen der Dynamik von Gruppenprozessen (PS: Theorie)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
1001567	Theoretische Erfassungsversuche des Prozesses der Sozialisation (PS: Theorie/Mikro) (ab 3.Semester)	Feige,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1001569	Theoretische Erklärungsansätze für Phänomene 'sozialer Devianz' (PS: Theorie)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001571	Arbeit und Gesellschaft: Grundbegriffe zur Analyse moderner Gesellschaften (PS: Makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.6
1001573	Zur Theorie und Empirie der Tertiärisierung - die moderne Dienstleistungsgesellschaft (PS: Makro) (ab 3.Semester)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1001575	Arbeitsverhältnisse im 19. und 20.Jahrhundert. Strukturveränderungen aufgezeigt an ausgewählten Beispielen (HS: Makro)	Ahlbrecht,Peter Oberbeck,Herbert	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
1001579	Neuere Entwicklung in der Weiterbildung (HS: Makro/Mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.2
1001581	Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (HS: Makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001583	Zur sozio-ökonomischen Lebenssituation der Familie in Deutschland (HS: Mikro)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1001585	Entwicklungsgeschichte und Schlüsselkategorien der Massenmedien (HS: Makro)	Rademacher,Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1
1001587	Männer und Frauen in beruflichen Spitzenpositionen (HS: Angewandt/Mikro)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2

1001589	Methoden der Empirischen Sozialforschung für Erziehungswissenschaftler II	Feige, Andreas		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
1001590	Textlektüre soziologischer Klassiker	Albrecht, Peter		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
1001591	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	Albrecht, Peter		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
1001593	Schule aus Sicht der Soziologie	Ahlbrecht, Peter		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
1001595	Grundprobleme der Jugendsoziologie	Ahlbrecht, Peter		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1001597	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland - Einführung	Oberbeck, Herbert	Oppermann, Rainer	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1001599	Schule und Familie im Funktionszusammenhang der Sozialisation	Zigann, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30
1001505	Grundzüge des deutschen Staatsrechts	Rebe, Bernd		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1001507	Grundzüge des Medienrechts	Rebe, Bernd		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
1001518	Institutionen des deutschen Staatsrechts - Rechtliche Konstruktion und politische Funktionen (Proseminar Innenpolitik)	Rebe, Bernd		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.6
1001533	Ausgewählte Probleme des Medienrechts (Hauptseminar Innenpolitik)	Rebe, Bernd		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6

## 10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

**Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm für das Studienjahr 2000/2001 im einzelnen aufgeführt.**

**Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel.391-3429) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.**

## 10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003501	Jenseits von Hollywood: Das neue Autorenkino der 90er Jahre	Bruns, Karin		UE 02 Mo 15.00-16.30 Seminarraum IMF (HBK)
1003502	Einführung in die Medienwissenschaft: Methoden, Theorien, Gegenstände	Bruns, Karin		UE 02 Mo 12.00-13.30 Seminarraum IMF (HBK)
1003503	Bilder und Töne (Vorlesungsreihe)	Plank, Ulli		VL 02 Mo 16.00-17.30 53/05 (HBK)
1003504	Advanced Video Technologies	Plank, Ulli		VL 02 Mo 10.00-11.30 53/05 (HBK)

1003505	Naturfilm 1 - Theorie und Analyse	Rüppell, Georg	Hilfert, D.	UE 02 Mo 17.00-19.00 Fasanenstr. 3. 2. OG
1003506	Suspense & Avantgarde: "Spannung" in Experimentalfilm und Medienkunst	Bruns, Karin		UE 02 Di 11.00-12.30 Seminarraum IMF (HBK)
1003507	Geschichte und Theorie des Fernsehens - von den Fernsehstuben zum digitalen TV	Bruns, Karin		UE 02 Di 14.00-15.30 Seminarraum IMF (HBK)
1003508	MEDIEN-MARKT. "Ich bin doch nicht doof". Medientheoretische Konzepte.	Juhnke, Karl		UE 02 Di 11.00-12.30 01/324 (HBK)
1003509	Medien im Spiegel des Spielfilms als Spiegel der Medien	Juhnke, Karl		UE 02 Di 09.00-10.30 01/324 (HBK)
1003510	Bilder und Töne (Projektarbeit)	Plank, Ulli		UE 02 Di 14.00-15.30 31/05 (HBK)
1003511	Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten	Große, Werner		VL 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2 (TU)
1003512	Online Storytelling	Omar, Zaki		UE 02 Mi 11.00-13.00 53/05 (HBK)
1003513	Printjournalismus und Zeitungsgestaltung	Hub, Wilfried		UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2 (TU))
1003514	Übungen zur Bildbetrachtung	Möller, Heino		UE 02 Mi 14.30-16.00 01/324 (HBK) 14-tägig
1003515	Wissenschaft vermitteln - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit für die Forschung	Hoffmann, Elisabeth		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6 (TU))
1003516	Konzeptentwicklung für künstlerische interaktive Medien	Omar, Zaki		UE 02 Do 13.00-16.00 53/31 (HBK)
1003517	Interaktive Medien als künstlerische Ausdrucksmittel	Omar, Zaki		UE 02 Do 10.00-12.00 53/05 (HBK)
1003518	Gestaltung audiovisueller Instruktionsmedien	Rudolph, Hartmut		VL 02 Do 09.45-11.15 WR 1.2 (TU)
1003519	Video-Praxis	Seiler, Klaus		UE 02 Do 14.00-17.00 01/026 (HBK) Fr 10.00-13.00 01/026 (HBK)
1003520	Soziologie der Künste	Bauer, Eckart		UE 02 Do 14.00-16.00 01/320 (HBK)
1003521	Die Zukunft der Bilder	Bauer, Eckart		UE 02 Do 17.30-20.00 01/324 (HBK)
1003522	Multimedia-Produktion in der Praxis	Stickan, Walter		UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.2 (TU)

1003523	Zappen & glotzen & und Spaß haben	Bauer,Eckart		UE 02 Fr 11.00-13.00 Seminarraum IMF (HBK)
1003524	Vom Video zur CD-ROM: Digital-Techniken bei Aufnahme, Bildbearbeitung und Multimedia-Produktion	Kaeding,Jürgen	Seack Stickan	UE 02 Blockveranstaltg. 05.03.-09.03.01 09.00-16.00 Uhr IMF Göttingen Raum 225/226/ Cinema II
1003525	Is was. Doc?	Bauer,Eckart		UE 02 Wochenend- seminar zu verschiedenen Terminen 01/324 (HBK)
1003526	Einführung in das Studium der Medienwissenschaften in Braunschweig, Teil 1	Menzel,Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.2 (TU)
1003527	Java-Vorkurs	N.N.	N.N.	UE 02 s.Aushang WR 1.4 (TU)
0102554	Programmieren I	Spieß,Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	N.N.	N.N.	VL 04 Do 13.15-14.45 SN 19.4 Fr 08.00-09.30 SN 19.4
0102659	Telematik	Zitterbart,M.	Speer,A.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.4 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart,M.	Speer,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0102742	Seminar:Hochleistungskommunikation	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst. Blockveranstaltg.
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Schornburg,Dirk	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Bohlken,Wilfried	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0402511	Entwicklung sozialer Beziehungen	Deutsch,Werner	Sandhagen,Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6



0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Painter,Mark	VL 03 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Fölscher,Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Liss,Claudia	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0903502	Vorlesung: Grundzüge der Ethik von E. Lévinas	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903503	Vorlesung: Völkermord als philosophisches Problem	Taureck,Bernhard		VL 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.2 14-täglich
0903512	Proseminar: Kants Vernunftskritik - Eine Einführung	Vollmer,Gerhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0908513	Hauptseminar: World's Fairs and American Culture	Göske,D. Klein,I.		UE 02 Di 15.00-17.30
0908514	Hauptseminar: Road Novels / Road Movies	Guntner,J.L.		UE 02 Mo 15.00-16.30
0903518	Hauptseminar: Lacans semiotische Verwandlung der Psychoanalyse	Scheier,C.-A.	Winter,Stefan	UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0904551	Didaktisches Design-Planung, Konstruktion und Evaluation von multimedialen Lehr-Lernumgebungen	Fricke,Reiner		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1 und WR 1.4
0904555	Lernen mit neuen Medien	Fricke,Reiner	Schröder,Alexan.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4
0904556	Internet für Pädagogen II	Fricke,Reiner	Meier,Anne	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
0904563	Berufliche Bildung und neue Medien	Brinker,Tobina		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.4
0904564	Informations- und Kommunikationstechnologien	Schröder,Arnd		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.4
0907584	Übung: Einführung in die Mediensemiotik	Rehbock,Helmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001507	Grundzüge des Medienrechts	Rebe,Bernd		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1001523	Regulierung der Medienwelt (Proseminar Internationale Politik)	Lipper,Tobias		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
1001533	Ausgewählte Probleme des Medienrechts (Hauptseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6

1004536	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
1004537	Internationales Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1001537	Strukturen, Akteure und Prozesse politischer Kommunikation (Hauptseminar: Politische Kommunikation - Schwerpunkt)	Mangels-Voegt.B.		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1004538	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
1004540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
1004541	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz,Wolfgang		VL 03 n.Vereinh.
1001543	Medien-(Ohn)Macht? - Die Rolle der Medien in der internationalen Politik (Hauptseminar Internationale Politik)		Dietz,Bernhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.6
1001573	Zur Theorie und Empirie der Tertiarisierung - die moderne Dienstleistungsgesellschaft (PS: Makro) (ab 3.Semester)	Oberbeck,Herbert	Kampe,Carsten	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1001585	Entwicklungsgeschichte und Schlüsselkategorien der Massenmedien (HS: Makro)	Rademacher,Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1

#### 10.04 Wirtschaftswissenschaften

1004501	Mikroökonomik I	Günter,Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 15.1
1004502	Seminar zu VWL III Finanzen und Steuern für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und das WWA	Günter,Horst		UE 02 Di 12.15-15.45 SN 23.1 14-tägich
1004503	Fächerübergreifende (Integrierende) Veranstaltung (Projekte) für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und das WWA, "Energie- und Automobilwirtschaft" (s. Aushang)	Günter,Horst		UE 02 Blockseminare mit Exkursionen
1004504	Seminar "Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden und ERASMUS-Programm"	Günter,Horst		UE 02 s.Aushang Inst.
1004506	Integrierende Veranstaltung "Bauwirtschaft" für Wi.-Ing./Bau	Ackemann,H.-C.		UE 02 Blockveranstaltg. Exkursionen wechselnd
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-tägich
1004508	Seminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Lang,Franz Peter	Mertke,Romy	UE 02 Blockveranstaltg. PK 4.7
1004509	Forschungsseminar für Doktoranden und Diplomanden	Lang,Franz Peter		UE 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
1004510	Monetäre Außenwirtschaft: Währungstheorie und -politik	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
1004511	Volkswirtschaftliches Seminar	Lang,Franz Peter	Mertke,Romy	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2

1004513	Geldtheorie und -politik - Aktuelle Gutachten des deutschen und amerikanischen Sachverständigenrates für Wirtschaft	Keppler, Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2 Do 16.45-18.15 SN 20.2 14-täglich
1004514	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s. Aushang Inst.
1004515	Seminar zur Produktionswirtschaft Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	Ploog, Martin	UE 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
1004516	Produktionswirtschaft I - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
1004517	Produktionswirtschaft III - Produktionsintegrierter Umweltschutz	Spengler, Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004518	Übungen zur Produktionswirtschaft I	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus Seefried, Oliver	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.2 14-täglich
1004519	Logistik - Beschaffung, Produktion, Distribution, Entsorgung	Spengler, Thomas		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
1004520	Übung SAP RB - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 02 Blockveranstaltung PC-Raum Mathe+WWI
1004521	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 s. Aushang Sem. Raum der Abteilung
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004524	Prozeßmanagement	Hentze, Joachim	Keiser, Oliver	UE 02 s. Aushang Inst.
1004526	Übung SAP R/3 Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	Koch, Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
1004527	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
1004528	Personalwirtschaftslehre I	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
1004529	Organisationslehre	Hentze, Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
1004530	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
1004531	Internationales Management	Hentze, Joachim	Kammel, Andreas Lindert, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004532	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum
1004533	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.

1004534	Personalentwicklung und Einführung in die Kommunikation	Hentze, Joachim	Graf, Andrea	UE 02 s.Aushang Sem. Raum der Abteilung
1004535	Betriebliche Steuerlehre I	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
1004536	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
1004537	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1004538	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
1004540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
1004541	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		VL 03 n.Vereinb.
1004542	Doktorandenseminar	Fritz, Wolfgang		UE n.Vereinb.
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 15.1 14-täglich
1004567	Steuerrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum
1004569	Öffentliches Recht	Lamberg, Peter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
1004570	Übung im Öffentlichen Recht	Koch, Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
1004571	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke, Gert-A.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
1004583	Kapitalstrukturmanagement	Jokisch, Jens		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
1004584	Seminar zur Finanzwirtschaft	Jokisch, Jens		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch, Jens		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
1004586	Internationales Finanzmanagement	Jokisch, Jens		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1

1004587	Kolloquium zur Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens	Mayer,M.D.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004590	Wirtschaftsinformatik-Praktikum (mit integriertem Seminar)	Voß,Stefan	Fink,Andreas	UE 03 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14-täglich Blockveranstaltung. n.Vereinb.
1004591	Lotus Notes AG	Voß,Stefan	Reiners,Torsten	UE 01 Mi 13.15-14.15 Sem.Raum
1004594	Informationsmanagement	Voß,Stefan		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
1004595	Simulation	Voß,Stefan	Spieckermann,S.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1 Fr 15.00-16.30 PK 11.1
1004596	Simulation	Voß,Stefan	Spieckermann,S.	UE 01 n.Vereinb. CIP-Pool Mathe.+Wwi
1004597	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 s.Aushang Inst.
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE
1004626	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004628	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1004629	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2

1004631	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt A	Huch,Burkhard	Herold,Jan Timo	UE 02 Mo 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004632	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004634	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt B	Huch,Burkhard	Herold,Jan Timo	UE 02 Mi 15.00-16.30 Forum Raum 607
1004635	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1004637	Unternehmensbewertung	Huch,Burkhard	Beckmann,Daniel	VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 11.2 14-tägig
1004638	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Beyer,Klaus-P.		VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 11.2 14-tägig
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0102947	Management von Krankenhäusern	Reilmann,Lotte		VL 01 Mi 09.45-11.15 FTW 22 14-tägig
1001518	Institutionen des deutschen Staatsrechts - Rechtliche Konstruktion und politische Funktionen (Proseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.6

**20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums**  
**Ausführliche Information im Info-Heft (im September kostenlos**  
**erhältlich) und auf der Webpage des Sprachenzentrums:**  
<http://www.tu-bs.de/sz>.

2000503	Dänisch 1.1.00.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000504	Dänisch 1.3.00.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000505	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.0 (Basiskurs)	Pfeiffer,M.		UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.5 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Basiskurs)	Casper-Hehne,H.		UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Basiskurs)	Heinrichs,T.		UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 18.30-20.00 PK 4.2

2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Grammatik)	Heinrichs.T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000509	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Wortschatzarbeit)	Heinrichs.T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000510	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.1 (Mittelstufe I/II Intensiv)	Nentzel,R. Iwaszkiewicz,J.	UE 16 s. Aushang Sprachenzentrum
2000511	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2	Stöwer,A. Henze,Y.	UE 16 Ort+Termin siehe Aushang
2000512	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Basiskurs)	Jürgens,K.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000513	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Basiskurs)	Henze,Y.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.2 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000514	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000515	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Basiskurs)	Rampelmann,K.	UE 04 Do 16.45-18.15 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Grammatik)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Wortschatzarbeit)	Jabben,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Schreiben von Fachtexten)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (DSH-Vorbereitung)	Pfeiffer,M.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (DSH-Vorbereitung)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (DSH-Kompaktferienkurs)	N.N.	UE 02 werden bekannt gegeben
2000523	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Basiskurs Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000524	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Henze,Y.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.1
2000525	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Landeskunde)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9

2000526	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000530	Englisch 2.1.01.01 (Intermediate I)	Bishop,S.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000531	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate I)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000532	Englisch 2.1.01.3 (Intermediate I)	Schädlich,H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000533	Englisch 2.3.01.1 (Upper Intermediate I)	Schmidt,C.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000534	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate I)	Das Gupta,U.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000535	Englisch 2.3.01.3 (Upper Intermediate I)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000536	Englisch 2.3.01.4 (Upper Intermediate I)	Neidert,C.	UE 02 Kompaktkurs wird noch bekanntgegeben
2000537	Englisch 3.1.01.1 (Advanced I)	Schmidt,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000538	Englisch 3.1.01.2 (Advanced I)	Bishop,S.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000539	Englisch 3.3.03.0 (Adv. Lang. Pract. I A)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000540	Englisch 4.1.03.0 (Adv. Lang. Pract. II A)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000541	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Vrahas,P. Switalski	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000542	Englisch 2.1.31.2 (Preparing for the TOEFL) (Ferien-Kompaktkurs)	Vrahas,P. Switalski	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000543	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert,C.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Mediothek Beginn: 08.01.2001
2000544	Englisch 3.3.24.0 (Developing Writing Skills)	Schädlich,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000545	Englisch 4.2.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000546	Englisch 2.5.80.1 (Business English I)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000547	Englisch 2.5.80.2 (Business English I)	Schädlich,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6



2000549	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000550	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000551	Englisch 3.1.76.1 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000552	Englisch 3.1.76.2 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30 -13.00 PK 4.2
2000553	Englisch 3.3.71.0 (Natural Science A)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000558	Englisch 3.3.80.0 (Business English III)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000560	Französisch 1.1.01.1 (Niveau 1)	Jestin,G.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000561	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1+2)	Pacyna,C.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000562	Französisch 1.2.01.1 (Niveau 2)	Teillard,C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000563	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants)	Pierre,A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000564	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3)	Teillard,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000565	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 u. 4, DELF A1)	Müller,H.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.6 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000566	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4/DELF A1)	Wachter,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000567	Französisch 1.5.01.0 (niveau 5, UNICERT I, DELF A2)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000568	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 6, DELF A3)	Jestin,G.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000569	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 7, DELF A4)	Pierre,A.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000570	Französisch 2.3.76.0 (Français technique et scientifique I)	Lecoeur,P.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000571	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 9, DELF A5/A6)	Pierre,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000572	Französisch 2.5.01.0 (Niveau 10, UNICERT II, Accès DALF)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9

2000573	Französisch 3.1.78.0 (Niveau 11.L'actualité française à travers les médias)	Pierre,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000574	Französisch 3.2.77.0 (Français technique et scientifique II)	Lecoeur,P.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000575	Französisch 3.2.01.0 (Niveau 12.DALF B1)	Pierre,A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000577	Französisch 3.3.01.0 (Niveau 13. DALF B2)	Pierre,A.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000578	Französisch 3.5.01.0 (Niveau 15. UNlcert III,DALF B3/B4)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000590	Italienisch 1.1.01.1	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000591	Italienisch 1.1.01.2	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000592	Italienisch 1.1.02.0	Ruggenini,E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000593	Italienisch 1.2.01.1	Paccanoni	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000594	Italienisch 1.2.01.2	Ruggenini,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000595	Italienisch 1.3.01.0	Mezzapelle,L.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000596	Italienisch 1.3.02.0	Mezzapelle,L.	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 4.9 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000597	Italienisch 1.4.01.0	Paccanoni	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000598	Italienisch 1.5.01.0	Ruggenini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000599	Italienisch 2.1.40.0 (L'italiano dell'arte)	Goldin-Rother,M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000600	Italienisch 2.2.22.0 (Corso di Conversazione)	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000601	Italienisch 2.3.01.0	Ruggenini,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000621	Katalanisch 1.1.01.0	López,S.	UE 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.6
2000622	Katalanisch 2.2.01.0	López,S.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.6

2000623	Niederländisch 1.1.00.0	Wayn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000624	Niederländisch 1.3.00.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000625	Portugiesisch 1.1.01.0	Apel,M.	UE 02 Mi 19.00-20.30 SN 19.6
2000626	Portugiesisch 1.2.01.0	Apel,M.	UE 02 Di 19.00-20.30 PK 3.1
2000632	Russisch 1.1.01.1	Tchemarkina,O.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000633	Russisch 1.3.01.0	Tchemarkina,O.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000634	Russisch 2.1.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000635	Russisch 2.3.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000641	Schwedisch 1.1.00.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 20.30-22.00 SN 19.5
2000642	Schwedisch 1.3.00.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 18.30-20.00 Mediothek
2000651	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000652	Spanisch 1.1.01.2	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000653	Spanisch 1.1.01.3	Callado,R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000654	Spanisch 1.1.01.4	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000655	Spanisch 1.1.01.5	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000656	Spanisch 1.2.01.1	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000657	Spanisch 1.2.01.2	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000658	Spanisch 1.2.01.3	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000659	Spanisch 1.2.02.0	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2

2000660	Spanisch 1.3.01.1	Pérez Crespo,M.	<b>UE 02</b> <b>Mo 18.30-20.00</b> <b>SN 19.5</b>
2000661	Spanisch 1.3.01.2	Elices,M.	<b>UE 02</b> <b>Di 15.00-16.30</b> <b>SN 19.6</b>
2000662	Spanisch 1.3.02.0	Zarzoso,S.	<b>UE 02</b> <b>Di 20.15-21.45</b> <b>PK 4.2</b> <b>Do 18.30-20.00</b> <b>PK 4.2</b>
2000663	Spanisch 1.4.01.1	Zarzoso,S.	<b>UE 02</b> <b>Do 20.15-21.45</b> <b>PK 4.2</b>
2000664	Spanisch 1.4.01.2	Elices,M.	<b>UE 02</b> <b>Di 16.45-18.15</b> <b>SN 19.6</b>
2000665	Spanisch 1.5.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Crespo,M.	<b>UE 02</b> <b>Mi 08.00-09.30</b> <b>PK 4.2</b>
2000666	Spanisch 2.1.01.0	Hidalgo,E.	<b>UE 02</b> <b>Di 15.00-16.30</b> <b>SN 19.5</b>
2000667	Spanisch 2.2.01.0	Serrano-Lepper	<b>UE 02</b> <b>Mi 13.15-14.45</b> <b>SN 19.6</b>
2000668	Spanisch 2.3.01.0	Pérez Crespo,M.	<b>UE 02</b> <b>Mo 20.15-21.45</b> <b>PK 4.9</b>
2000669	Spanisch 2.4.80.0 (Español económico y comercial)	Callado,M.R.	<b>UE 02</b> <b>Fr 15.00-16.30</b> <b>SN 19.5</b>
2000670	Spanisch 2.5.02.0 (Unicert II)	Hidalgo,E.	<b>UE 02</b> <b>Do 15.00-16.30</b> <b>SN 19.6</b>



**Wir  
nehmen  
Ihnen  
den  
Druck  
ab!**



**braunschweig-druck GmbH**

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38102 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 00-11 · Telefax: (05 31) 3 10 00-20

Datenübertragung: (05 31) 3 10 00-21

E-Mail: bs-medien@bs-druck.de

**Brasilien/Deutschland**



**Brot  
für die Welt**

Ein Arbeitstag dauert bis zu zwölf Stunden, die vollen Erntesäcke wiegen 20 Kilogramm – eine Last, die vor allem die Wirbelsäulen von Kindern nicht lange unbeschadet ertragen können. 150.000 Menschen arbeiten in Brasilien in Orangenplantagen – auch Kinder.

Ihre Situation zu verbessern, ist das Ziel von „Brot für die Welt“ und anderen Organisationen in Europa und Brasilien. In Deutschland und der Schweiz fördert der „Arbeitskreis Kinderarbeit und Orangensaft“ in enger Absprache mit den brasilianischen Partnern den fairen Handel mit Orangensaft.

Damit Orangensaft nicht bitter schmeckt, unterstützen auch Sie bitte dieses „Eine-Welt-Projekt“ von „Brot für die Welt“ mit Ihrer Spende.

**Sonderkonto »Orangensaft«**  
**Commerzbank Stuttgart**  
**512 700 6, BLZ 600 400 71**  
<http://www.brot-fuer-die-welt.de>

# Namensverzeichnis

## Name/Seite

### A

Abu-Fana, Mahmoudi 72  
 Ackad, Claude 117, 121  
 Ackemann, Hans-Carl 270, 508  
 Ackers, Walter 87, 170, 176, 400  
 Adámek, Jiri 112, 121, 331  
 Adams, Nils 269  
 Adi, Wael 226, 237, 465, 466  
 Ahad, Sascha 163, 176, 399  
 Ahlbrecht, Katrin 250, 258, 293, 374, 392, 396, 469, 471, 474, 488, 492, 496, 503  
 Ahlbrecht, Peter 503, 504  
 Ahrens, Hermann 182, 183, 189, 408, 440  
 Alber, Klaus 112, 122  
 Albert, Bernd 85, 95  
 Albrecht, Claudia 2  
 Albrecht, Peter 66, 70, 86, 88, 240, 266, 269, 271, 307  
 Albrecht, Rainer 86  
 Alter, Lieselotte 8  
 Althammer, Karlheinz 203  
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 101, 178  
 Amelunxen von, Thomas 169, 171, 176, 399  
 Amthauer, Helmut 68, 70, 92, 242, 243, 249, 256, 441, 467, 491, 495, 496, 497  
 An, Wendong 117, 122, 333  
 Anders, J. 145, 150, 401, 402  
 Anders, Ulricke 172, 177, 423  
 Andersen, Klaus 103, 206, 213, 425, 330  
 Andratschke, Thomas 68, 242, 250, 261, 404, 489  
 Anke, Sven 145, 155, 376  
 Anselm, Jörn 184, 192, 418, 419  
 Anspach, Birger 161, 367, 388  
 Antes, Heinz 86, 87, 88, 90, 106, 178, 180, 190, 313, 323, 405, 413, 414, 440  
 Antkowiak, Matthias 25  
 Anton, Gerd 338, 435  
 da Costa Mendes Apel, Maria de Lurdes 275, 517  
 Arand, Wolfgang 180, 192  
 Arnemann, Petra 86  
 Arnold, Eva 145  
 Arnold, Hans-Henning 87, 156, 158, 167, 365, 366, 367, 368, 387, 388, 390  
 Arsene, Christian 151  
 Aschenbrenner, Lars 184, 189, 314, 405, 440  
 Auer, Gerhard 170, 175, 398, 400  
 Auffahrt, Fritz 268  
 Augustin, Petra 62, 125, 126  
 Augustin, Wolfgang 87, 89, 206, 218, 442, 443  
 Aures, Robert 143, 152, 361, 370, 392  
 Aust, Hans Jürgen 156, 158, 165, 354, 380, 381  
 Ax, Bernhard 172, 175, 397, 398  
 Axmann, Joachim K. 205, 338, 435

### B

Baabe, D. 340, 351, 365, 390  
 Baaß, Anne-C. 196

## Name/Seite

Backhaus, Horst 160, 291, 384  
 Bachhaus, Uwe 499  
 Bacon, Michael 255, 260, 481, 482  
 Bader, Stefan 207, 217  
 Badia, Giogio 145, 153, 371, 372  
 Båker, Martin 207, 218  
 Bähr, Heinz-Günter 183  
 Bähr, Regina 279  
 Bäumer, Oliver 131, 135, 346  
 Baeske, Klaus 163, 165  
 Bäuerle, Lydia 244, 256  
 Bagdonat, Thorsten 131, 134, 344  
 Bahadir, Ali Müfit 63, 87, 88, 103, 106, 137, 138, 139, 151, 354, 360, 391  
 Bahrs, Dieter 184, 191, 417  
 Bakin, Andrey 232  
 Balke, Daniela 169  
 Baltrusch, Anne Wiebke 145, 153, 370, 372  
 Baltrusch, Hans-Joachim 145, 153  
 Balzer, Yvonne 278  
 Barnesberger, Klara 275, 517  
 Barcikowski, Frank 228, 234, 459  
 Barakat, Mohamed 145, 153, 371  
 Barkow, Ulrich 130, 133, 342, 342  
 Barnstorf, Michael 207, 214, 426, 427  
 Baron, Eberhard 102  
 Bartels, Rainer 207, 214, 325  
 Barthelt, Klaus 7  
 Barthold, Franz-Joseph 183, 193, 323, 407, 422  
 Bartig, H.-F. 469, 476, 478, 483  
 Bartling, Heinz-Michael 252, 468  
 Bartsch, Erich 182, 356  
 Bartsch, Rainer 143, 150  
 Baumeister, Hartmut 206, 217, 317, 398, 426, 432  
 Baumeister, Jörg 172, 175  
 Baumgarte, Joachim 200, 213  
 Bauer, Alexander 195  
 Bauer, Eckhart 505, 506  
 Bauer, Tobias 207, 214, 433  
 Baydoun, Luma 145, 154  
 Becker, Bernhard 163, 165  
 Becker, Klaus-Dieter 137, 139, 152, 349, 354, 357, 360, 361, 362, 370, 392, 449, 455  
 Becker, O. 446  
 Becker, Thomas 174  
 Becker, Uwe 206, 207, 216, 338, 429, 430, 438, 449, 456  
 Becker-Stübiger, Dagmar 251, 263  
 Beckmann, Carola 281  
 Beckmann, Daniel 269, 272, 512  
 Beckmann, Guido 226, 232, 452, 453  
 Beckmann, Heike 249, 263, 500  
 Beckmann, Thomas 184, 192  
 Bednarek, Michael 280  
 Beermann, Hans-Joachim 200, 213  
 Beese, Werner 251, 263  
 Behling, Elisabeth 21, 26  
 Behr, Hans-Joachim 86, 87, 91, 239, 244, 259, 295, 474, 475, 476, 478, 483  
 Behrendt, Peter 86

Name/Seite

Behrendt, Ursula 89, 156  
 Behrens, M. 409  
 Beisswanger, Gabriele 145, 154, 291, 374, 488, 502  
 Beißner, Stefan 207, 216, 431  
 Belan, 25  
 Ben Aoun, Mondher 228, 237  
 Bender, Jens 207, 217  
 Bendisch, Jörg 206, 214, 435  
 Beneke, Reinhard 207, 215  
 Benken v.d., Martin 251, 263, 500  
 Bennemann, Otto 8  
 Bennemann, Stefan 269, 271, 272  
 Bentz, Dagmar 145, 151  
 Berberig, 431  
 Berger, Hans-D. 210, 443  
 Berger, Inga 124  
 Bergmann, Hendrick 192  
 Bergmann, Joachim 117, 123  
 Berghs, Thomas 184, 191, 406, 414  
 Berling, Helmut 172, 177  
 Bernhardt, Markus 252, 488  
 Bernotat, Siegfried 206, 215, 392, 443, 444  
 Berr, Ulrich 200, 213  
 Bertram, Rolf 139, 152, 363  
 Bethe, Klaus W. 223, 232, 339, 432, 436, 445, 450, 452, 453  
 Bettin, Sven 101  
 Bewilogua, Klaus 281  
 Beyer, Klaus-Peter 270, 512  
 Beyrich, Heiner 8  
 Biebricher, Christof 160  
 Biegel, Gerd 252, 404, 489  
 Biehl, Böle 158, 165  
 Bikker, Gert 207, 216, 429, 430  
 Bililewski, Ursula Marie 161, 367, 377, 389  
 Binneberg, Karl 244, 257  
 Bishop, Susan 275, 513, 514  
 Bitter, Torsten 207, 214, 427  
 Blaschette, Armand 139, 150  
 Blaschke, Marion 213  
 Bleck, Matthias 407, 420  
 Blecken, Jörn 206, 219  
 Blum, Hartmut 248, 260, 486  
 Blume, Gary 184, 190  
 Blume, Herbert 249, 259, 475  
 Bobbert, Gisbert 203  
 Bober, Eva 367, 388  
 Bock, Ralf 207, 219  
 Bode, Jürgen 160, 365, 366, 367, 387, 389  
 Bode, Klaus 217  
 Bode, Volker 251, 263, 500  
 Bodendiek, Peter 190, 410, 411  
 Bodin, Manfred 7, 107  
 Bodmann, Michael 172, 177  
 Böhm, 22  
 Böhrnsen, Jens-Uwe 184, 190, 413  
 Boehm, Wolfgang 112, 119  
 Boehme, Christian 280  
 Böger, Axel 117, 122  
 Böldicke, Thomas 390  
 Börgershausen, Katrin 252

Name/Seite

Börner, Peter 270  
 Börrnert, Anne 172, 176  
 Böttcher, C. 407, 409  
 Böttcher, Peter 280  
 Bogen, Hans-Joachim 158  
 Bohlen, Arnulf 185, 191  
 Bohlen, Wilfried 117, 122, 333, 334, 506  
 Bohnet, Matthias 200, 218, 287, 442, 443, 444, 445  
 Boldt, Peter 139, 151  
 Bollmeier, Martin 96  
 Bonder, Michael 270, 502  
 Bonk, Mario 114  
 Bonnländer, Bernd 145, 153, 369  
 van den Boom, Holger 499  
 Borchard, Christiane 86, 305, 306, 307  
 Borchert, Manfred 250, 263, 498, 499  
 Borck, Alexander 145, 150  
 Borgschulte, Andreas 131, 133, 342  
 Bormann, Birgit 65, 199  
 Bornheim, Astrid 397  
 Borowka, Helga 235  
 Bosse, Gunnar 97, 184, 191, 337, 415, 466  
 Bothe, Tim 207, 213  
 Bott, Oliver 117, 123  
 Bottenberg, Ernst Heinrich 244, 258, 473  
 Boulkroune, Fouad 172, 175, 397, 398  
 Boumhandi, Khalid 71  
 Boyle, Christine 161, 162, 165, 380, 381  
 Brämer, Alexander 145, 154  
 Brand, Jochen 281  
 Brand, Oliver 117, 122  
 Brand, Thomas 162, 167, 366, 388  
 Brandenburg, Uwe 270  
 Brandes, Dietmar 99, 160, 165, 378, 380  
 Brandes, Thomas 252, 470  
 Brandstetter, Walter 203, 210, 428  
 Brandt, Ulrike 163  
 Brasse, Gregor 145, 151  
 Braß, Helmut 112, 121, 328, 328, 425, 426  
 Bräuer, Günter 200, 281, 349, 368, 448, 456  
 Braun, Imma 338, 429, 456  
 Braunsberger, Tobias 234, 457  
 Braunsberger, Ulrich 228  
 Bredemeyer, Jochen 71, 185, 191  
 Brederlau, Uwe 170, 176, 400  
 Brendecke, Tanja 156, 214, 427  
 Brendecke, Thomas 206  
 Brenig, Wolfram 124, 127, 134, 344, 345  
 Breitbach, Elmar 204, 436, 445, 446  
 Bremer, Carsten 172, 177, 401, 402, 423  
 Bremers, Heiko 130, 133, 331, 337, 340, 341, 390, 426  
 Brewitz, Wernt 132, 294, 352  
 Brey, Marco 207, 215, 437, 438  
 Brink, Andreas 131, 133, 340, 341, 353, 365, 370, 377, 388  
 Brinker, Tobina 86, 252, 292, 471, 507  
 Brinkmann, Karl 458, 226  
 Brockhaus, Rudolf 200, 214  
 Bröcker, Sönke 205, 441  
 Brömer, Herbert 127, 133



## Name/Seite

**Brommundt, Eberhard** 200, 217  
**Broschwitz, Martin** 131, 133, 342, 377, 455  
**Bross, Sebastian** 89, 195, 207, 213, 440  
**Buczys, Rahel** 364  
**Brüggemann, Michael** 228, 237  
**Brünig, Jürgen** 97  
**Brüser, Peter** 87, 200, 215, 316, 425, 436, 437, 451  
**Bruhn, Erika** 236  
**Bruns, Karin** 504, 505  
**Bruns, Vivienne Anne** 97  
**Brunsch, Dietmar** 228, 232, 452  
**Brunzel, Kai** 21, 22, 25, 26  
**Brust, Brigitte** 125, 340, 353, 365, 369, 377, 390  
**Buchberger-Seidl, Astrid** 163, 167, 366, 367, 388  
**Buchholz, Klaus** 139, 150, 358, 364, 365, 466  
**Buchholz, Peter** 130, 135, 349, 350, 353, 354  
**Buchholzer, Paul** 280  
**Buchwald, Wolf-Peter** 231, 464  
**Büchler, Stephan** 184, 192, 406, 417, 418  
**Büschner, Bernd** 132, 133, 331, 337, 340  
**Büchs, Wolfgang** 161, 355, 385, 495  
**Bürgel, Andrea** 117, 119, 324, 326  
**Bürger, Börn** 72  
**Büscher, Eckhard** 122  
**Bütefisch, Sebastian** 431  
**Büttgenbach, Stephanus** 91, 196, 200, 216, 430, 431, 438  
**Budde, Rüdiger** 207, 215, 437, 451  
**Budelmann, Harald** 106, 178, 180, 189, 190, 281, 313, 402, 403, 404, 405, 421, 423  
**Budich, Horst** 185, 190  
**Buer, Jan** 367  
**Buhr, Andrea** 280  
**Bullmann, Christa** 175  
**Burde, Klaus** 112, 121, 327  
**Burghardt, Torsten** 131, 134, 343, 344  
**Burkhardt, Berthold** 90, 169, 170, 176, 399  
**Burmeister, Hans-Otto** 143, 153, 370, 372  
**Busch, Axel** 457  
**Busch, Michael** 87  
**Busch, Wolfgang** 101  
**Buschart, Rufus J.W.** 89  
**Buschlinger, Wolfgang** 248, 257, 468  
**Buschulte, Winfried** 203  
**Buttmann, Nikolaus** 172, 176, 399  
**Bziuk, Wolfgang** 228, 237

## C

**Cai, Ying** 228, 237  
**Callado, Maria Rosa** 275, 486, 517, 518  
**Calließ, Jörg** 247  
**Cammann, Manuela** 265  
**Cammenga, Heiko K.** 139, 152, 361, 362, 370, 377, 392  
**Canders, Wolf-Rüdiger** 195, 221, 223, 235, 456, 459, 460  
**Cano-Diaz, Barbara** 252, 478  
**Carls, Peter** 125, 127, 135, 350, 390  
**Carothers, Robert** 8

## Name/Seite

**Carstensen, Antje** 131, 135, 350, 353  
**Cassel, Mike** 228, 237  
**Caspary, Reinhard** 228, 235  
**Casper-Hehne, Hiltraud** 23, 101, 275, 476, 478, 479, 512, 513  
**Castritius, Helmut** 92, 244, 260, 485, 486  
**Çatalkaya, Tamer** 117, 121, 331, 454  
**Cerff, Rüdiger** 156, 158, 166, 354, 378, 382, 383  
**Chhatwal, Gursharan Shingh** 160, 382  
**Chouikha, Mourad** 207, 216, 429, 430  
**Christoph, Erika** 155  
**Clausen, Andreas** 172, 176, 399  
**Cohen-Mushlin, Aliza** 171  
**Collins, Hans-Jürgen** 89, 180, 192  
**Collins, John** 158  
**Conrad, Wolfgang** 67, 92, 241, 244, 259, 476, 477  
**Conradi, Erwin** 7  
**Conrads, Ulrich** 7  
**Cordes, Andreas** 394  
**Cramer, Friedrich** 159  
**Czader, Heinz** 102

## D

**Daehn, Wilfried** 231, 339, 465  
**Dämmgen, Ulrich** 352  
**Dahlke, Eberhard** 69, 242, 247, 262, 493, 494  
**Damm von, Carsten** 185, 192  
**Daniel, Ute** 239, 244, 260  
**Daniels, Rolf** 139, 154, 372  
**Dannenberger, Annelie** 275, 479, 513  
**Daoud, Ali** 145, 153, 371, 372, 373  
**Das, Arabindo** 204, 433  
**Das Gupta, Uma** 275, 514  
**Daßler, Henning** 252, 470  
**Daum, Josef** 247  
**Daut, Gabriele** 269, 270, 271, 503  
**Decker, Ingo** 210, 447  
**Deckwer, Wolf-Dieter** 158, 388  
**Deeg, Christian** 228, 235  
**Dees, Heiko** 269, 272  
**Dehne, Michael** 97, 185, 190  
**Deichmann, Markus** 145, 151  
**Deimel, Christoph** 172, 176, 399, 400  
**Denker, Dietrich** 203, 428  
**Deters, Rolf** 182  
**Detle, Hans-Henning** 86, 178, 184, 192, 419, 420  
**Dettmann, Olaf** 185, 191  
**Dettmer, Klaus** 125, 131, 133, 342, 343, 377, 455  
**Deutsch, Werner** 86, 106, 158, 167, 290, 393, 395, 499, 506  
**Dichtl, Norbert** 90, 178, 180, 191, 287, 417, 421  
**Dieckmann, Heike** 145, 151  
**Dierker, Christian** 228, 237  
**Dierks, Maik** 208, 217, 432  
**Dierks, Patrik** 172, 175, 396  
**Diethelm, Kai** 114, 115, 121, 329  
**Diethers, Karsten** 117, 122, 332  
**Dietrich, Walter** 180  
**Dietz, Andreas** 281

## Name/Seite

Dietz, Bernhard 502, 508  
 Diez, Susan 87, 89  
 Dinkler, Dieter 178, 180, 189, 279, 314, 405, 406, 408, 411, 440  
 Dimigen, Heinz 200  
 Dinse, Holger 65, 222, 228, 237, 334, 466  
 Discher, Christian 206, 214  
 Dittmar, Kurt 384, 390  
 Dix, Brigitte 280  
 Dix, Ina 145, 151  
 Dizioglu, Bekir 200, 219  
 Dobbernack, Reinhold 184, 190, 412  
 Dobrev, Guergana 145, 150  
 Dobrowolki, Ralph 208, 218  
 Dockhorn, Kurt 185  
 Dockhorn, Thomas 191  
 Döge, Gottfried 139, 152  
 Döring, Doris 124, 137  
 Doetsch, Brigitte 85, 89  
 Doetsch, Karl Heinrich 200, 214  
 Dohrin-Mahl, Randi 251, 263  
 Dombrowski, Uwe 200, 213  
 Dopheide, Dietrich 205, 433  
 Dora, Bernd 185, 190, 410  
 Dormeier, Jochen 115, 123, 349, 455  
 Dornbrowski, Uwe 446, 447  
 Dornieden, Dettlef 251, 252, 262, 331, 335, 494  
 Dowling, Cornelia 114, 115, 121, 161, 395  
 Dowling, Michael 329  
 Doyé, Lutz 244, 252, 259, 469, 470  
 Draeger, Siegfried 64, 157, 163, 165, 381  
 Drescher, Colette 252, 481  
 Dreeskamp, Herbert 139, 152  
 Drews, Lutz 234  
 Drewes, Kai 87  
 Drewes, Uwe 180, 192, 418, 419  
 Drexler, Hans-Günter 164, 366, 388  
 Dröge, Christoph 183, 192, 406, 417, 418  
 Droese, Siegfried 185, 190, 410, 411, 412  
 Dross, Reinhard 244, 261, 295, 490  
 Druckenbrodt, Christian 145, 150  
 Duddeck, Heinz 180, 189  
 Duddeck, Olaf 174  
 Düvel, Andreas 145, 154  
 Düring, Klaus 161, 383  
 Düvel, Andreas 124  
 Dyck, Ottmar 89  
 Dykierek, Barbara 169

## E

Ebers-Ernst, Jeanette 185, 189, 440  
 Eberle, Paul 158, 166, 386, 387  
 Ebert, Jörg 145, 151  
 Erbreich, Markus 280  
 Eck, Guishard 252, 258  
 Eckhardt, Hanskarl 223, 235, 456, 458, 460  
 Eckhoff, Regina 85  
 Eckstein, Silke 117, 122, 332  
 Edelmann, Walter 244, 258, 473  
 Ehlers, Karsten 203, 431

## Name/Seite

Ehlers, Ruth 2  
 Ehrich, Hans-Dieter 90, 111, 112, 122, 333  
 Eibl, Hansjörg 160  
 Eichler, Andreas 125, 127, 134, 250, 262, 343, 344, 493  
 Eichler, Jutta 377, 391  
 Eidloth, Maria 185, 192  
 Eigen, Manfred 159  
 Einsiedler, Olaf 185, 187, 189, 409  
 Eisermann, Walter 244, 257  
 Eiting, Dirk-Christian 143, 153  
 Elçes-Elorza, Mercedes 275, 517, 518  
 Ellermann, Arno 133, 341  
 Elmer, Karl-Heinz 87, 414  
 Elmers, Reiner 229, 234  
 Elsnagaby, Tarek 73  
 Elsler, Dietmar 269, 273, 315, 318, 321, 396, 423, 450, 456, 457, 511  
 Elsner, Rudolf 223, 236  
 von Elsner, Dietrich 22, 89, 95  
 Eltermann, Heinz 112  
 Emig, Jens 185, 181  
 Enders, Achim 221, 223, 235, 453, 460, 461  
 Engberding, Rolf 118  
 Engleiter, Hans-Joachim 267, 272  
 Engelhard, Ludwig 90, 125, 129, 135, 346, 432  
 Engelhardt, Kerstin 96  
 Engelhardt, Ulrich 63, 138, 142, 143, 153, 368, 368  
 Engelhart, Markus 185, 191  
 Erdmenger, Manfred 247, 260  
 Erfurt, Ralf 23, 275  
 Erk, Adil 223, 456, 458  
 Erke, Heiner 90, 158, 167, 394, 395  
 Erler, Thomas 131, 134  
 Ernst, Ludger 142, 143, 357, 358, 370, 377  
 Ernst, Rolf 91, 106, 212, 221, 223, 236, 278, 320, 334, 335, 339, 451, 465, 466  
 Ernst, Uwe 185, 191  
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 208, 216, 425, 447  
 Ettmer, Bernd 185, 192, 418  
 Eulig, Nils 229, 235  
 Evers, Christiane 163, 165, 378, 379, 380  
 Eversberg, Bernhard 100  
 Ewe, Henning 129  
 Eyme, E. 107

## F

Fabian, Jörg 145, 153, 371, 372  
 Färber, Peter 177, 401  
 Fahmi, Abdulla 73  
 Falius, Hans-Heinrich 139  
 Falk, Sigurd 180, 190  
 Falkner, Horst 180, 189, 190, 281, 407, 410, 411  
 Farle, Michael 127, 133, 342, 343  
 Fechter, Frank 226, 231, 464  
 Fechtig, Robert 7  
 Feiertag, Rainer 185, 191  
 Feige, Andreas 107, 265, 268, 271, 503  
 Feld, Petra 250, 260, 480

## Name/Seite

**Feldmann**, Oliver 102  
**Fellenberg**, Günther 158, 165  
**Fellner**, Dieter W. 112, 123, 336  
**Fertig**, Jürgen 128  
**Feuerle**, Thomas 208, 214  
**Fichna**, Torsten 226, 237  
**Fiethe**, Björn 229, 237  
**Fietz-Razavian**, Sonja 145, 151  
**Figaj**, Martin 146, 152  
**Filbrich**, Björn 265  
**Fild**, Manfred 139, 150, 349, 356, 357, 449, 455  
**Fink**, Andreas 269, 272, 314, 316, 321, 322, 510, 511  
**Finkemeier**, Frank 146, 152, 333, 360  
**Finkemeyer**, Bernd 122  
**Firley**, Thomas 117, 122, 332  
**Firmasjah**, 73  
**Fisch**, Manfred Norbert 169, 170, 177, 401, 402, 423, 445  
**Fischer**, Manfred 172, 177, 401  
**Fischrich**, Otto 160  
**Flaig**, Wolfgang 142  
**Fleischer**, Oliver 280  
**Flentje**, Jutta 239  
**Flohé**, Leopold 158, 167, 365, 384, 387, 389, 390  
**Föhl**, Axel 174, 402  
**Föllscher**, Heiko 464, 506  
**Fölster**, Nils 208, 215  
**Försching**, Hans 204  
**Förster**, Frank 249, 262, 493, 494  
**Förster**, Markus 208, 218  
**Försterling**, Sven 208, 217, 317, 426, 441  
**Form**, Peter 180, 191, 226, 415, 416, 464, 466  
**Fox**, Barbara 208, 218  
**Frank**, Hannelore 104  
**Frank**, Ulrich 164, 395  
**Franko**, Hans-Joachim 200, 214, 317, 426, 430, 437, 438, 446, 449  
**Franz**, Hermann 7  
**Fraschke**, Brigitte 193  
**Frenz**, M. 409  
**Freudenstein**, Walter 96  
**Freytag**, Claus 208, 215, 315, 424, 436  
**Freytag**, Matthias 146, 150  
**Frück**, Christian 101  
**Frücke**, Hans 180, 191, 226, 464  
**Frücke**, Klaus 180, 192  
**Frücke**, Reiner 66, 88, 239, 240, 244, 257, 470, 471, 507  
**Friebe**, Ekkehard 203, 446  
**Friebel**, Stefan 280  
**Friedrich**, Ingo 146, 154  
**Frindt**, Matthias 208, 219  
**von Frisch**, Otto 160  
**Fritz**, Wolfgang 87, 267, 272, 507, 508, 510  
**Frommann**, Uwe 86, 307  
**Frühsorge**, Gotthardt 247, 259, 475  
**Fryda**, Matthias 281  
**Fuchs**, Andreas 395  
**Fuchs**, Antje 163, 167, 393  
**Führer**, Claus 140, 154, 374  
**Fünzig**, Christoph 117, 123

## Name/Seite

**Fuhlendorff**, Jens 146, 151  
**Funk-Hennigs**, Erika 244, 263, 489, 499  
**Futterer**, Torsten 394

**G**

**Gäbler**, Jan 281  
**Gärtner**, Manfred 226, 237, 334, 465  
**Gagel**, Walter 244, 261  
**Gaitatazis**, Nikolaos 146, 155  
**Gal**, Geza 263, 499  
**Galland-Zech**, Christina 251, 263, 500  
**Garbrecht**, Günther 180, 192  
**Gartazis**, N. 376  
**Gaschler**, Anna 251, 263  
**Gattermann**, Jörg 184, 191, 406, 414  
**Gayen**, Jan-Tecker 184, 191, 337, 338, 407, 415, 466  
**Gdanitz**, Robert 129, 142, 146, 152, 363  
**Gebhardt**, Jörg 114  
**Geffers**, Ralf 101  
**Gehrich**, Karin 152  
**Geisler**, Günter 268  
**Gemmell**, Ursula 176  
**Genovese**, D.Del. 208, 218  
**Gerbracht**, Eberhard 226, 234, 461, 462  
**Gerdinand**, Frank 229, 234, 457, 458  
**Gericke**, Karl-Heinz 88, 137, 140, 152, 357, 361, 362  
**Gersdorf**, Günter 208, 219, 458  
**Gersdorf von**, Bernhard 224, 231  
**von Gerkan**, Meinhard 170, 175, 396  
**Gerke**, Karl 180, 193, 424  
**Gerlich**, Gerhard 119, 127, 134, 328, 345, 425  
**Gerlicher**, Hartmut 229, 232, 452  
**Geßner**, Cordula 146, 152, 360  
**Geßner**, Michael Maria 172, 176  
**Gey**, Wolfgang 127, 134  
**Giem**, Oliver 73  
**Giere**, Stefan 229, 234, 457, 458  
**Gieschenhagen**, Tatjana 172, 176, 399  
**Giese**, Heinz-Wilhelm 67, 241, 244, 259, 476, 477  
**Gill**, Julia 397  
**Girnau**, Günter 7  
**Giszas**, Heinz 182  
**Gitt-Gehrke**, Andreas 131, 133, 340, 426  
**Glaser**, Peter 172, 396  
**Gläser**, Eva 68, 242, 250, 261, 490  
**Glaßmeier**, Karl-Heinz 86, 127, 135, 346  
**Glemser**, Oskar 7  
**Gliem**, Fritz 226, 237, 334, 465  
**Glimm**, Jochen 183, 338  
**Glienicke**, Joachim 201, 215, 317, 426, 437, 438  
**Glogowski**, Gerhard 8  
**Gnutzmann**, Claus 67, 88, 239, 241, 244, 259, 260, 481, 482, 483  
**Gockell**, Berthold 170, 177  
**Goclik**, Vera 146, 153, 369  
**Godding**, Robert 187, 355, 424  
**Göbel**, Ernst Otto 128  
**Göbel**, Ingeborg Renate 205

## Name/Seite

Göritz, Ursula 24, 105  
 Görlich, Hans-Peter 217  
 Görhlitzer, Klaus 137, 140, 153, 370, 371  
 Göske, Daniel 244, 259, 260, 480, 481, 483, 507  
 Götz, J. 435  
 Götze, Carsten 117, 123  
 Goldbach, Gisela 23, 101  
 Goldberg, N. 357  
 Goldin-Rother, Monica 275, 484, 516  
 Golovin, I. 449  
 Goltz, Ursula 112, 122, 322, 332  
 Golze, Ulrich 112, 121, 331, 332, 454  
 Gorn, Friedemann 101  
 Gosmann, Andrea 94  
 Gosselck-Perschmann, Uta 253  
 Gossia, Ulrich 185  
 Gottbrath, Stefan 146, 154  
 Gottschalk, Hans-Werner 250, 259, 476, 477  
 Goydke, Hans 171, 398  
 Graf, Andrea 269, 272, 509  
 Grahn, Walter 102, 142, 144, 151, 349, 357, 358, 359, 365, 370, 377, 391, 449, 455, 466  
 Grahs, Thorsten 117, 119, 323, 324, 336  
 Gramm, Werner 203  
 Gratz, 23  
 Gratz, Angelika 104  
 Graßl, Wolfgang 152  
 Graube, Gabriele 68, 69, 243, 248, 263, 491, 497  
 Greiner, Tilmann 71  
 Gressmann, H.-J. 187, 412  
 Greubel, Dieter 280  
 Grefen-Peters, Silke 164, 295, 386, 387  
 Greve, Werner 102, 161, 167, 394  
 Grobes, Christoph 137  
 Grobe, Marcus 229, 232, 453  
 Groenendijk, Axel 208, 218  
 Gronemeier, Karl-Heinz 69, 243, 244, 262, 491, 496  
 Gross, Insa 146, 154  
 Grosse, Michael 498  
 Groß, Gerhard 161  
 Groß, Thomas 163  
 Große, Werner 270, 505  
 Großkurth, Klaus-Peter 180, 189, 190, 403, 410, 412, 413, 449  
 Gruber, Timon 280  
 Grün, Wolfram 189  
 Grünefeld, Johann 144, 153, 371, 372  
 Grunenberg, Jörg 144, 151, 358  
 Grunwald, Dirk 280  
 Gruß, Reinhard 102  
 Gunder, Rudolf 253, 262, 494  
 Günter, Horst 107, 265, 267, 272, 314, 318, 319, 508  
 Günter, Stefan 146, 153, 371  
 Guldager, Reinhardt 170, 176  
 Gunkel, Peter 70, 266, 269, 314, 317, 319, 322, 511  
 Gunschera, Jan 280  
 Guntner, Johan Lawrence 249, 260, 480, 481, 482, 507  
 Gust, Thorsten 146, 150

## Name/Seite

Gutenschwager, Kai 269, 272  
 Gutsch, Alex 185, 190, 281  
 Gutsche, Klaus-Jürgen 245, 263  
 Gutschi, A. 410  
 Gutz, Herbert 158, 166  
 Gutzmer, Ariane 172, 176, 400

**H**

Haack, Alfred 182, 403, 410  
 Haan, Jürgen 140, 154  
 Haberecht, Gisela 26, 104  
 Haerendel, Gerhard 128  
 Hähner, Peter 129, 133, 340, 341  
 Hänsch, Robert 163, 165, 378, 379, 380  
 Haeßner, Frank 201, 218, 448  
 Hagen, Jens 146, 155, 375  
 Hagedorn, Uwe 208, 215, 438  
 Hagemeyer, Rolf 101  
 Hagerodt, Arnd 206, 214, 427  
 Hagner, Tobias 185, 192, 406, 417, 418  
 Hahlweg, Kurt 156, 158, 167, 394, 395  
 Hahn, Carl H. 8  
 Hahn, Harro 127, 134, 345  
 Haibel-Andrees, Karin 97  
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22  
 Hamel, Peter 203  
 Hammerschmidt, S. 382  
 Hamza, Hassan 172, 176, 400  
 Haneklaus, Silvia 355, 368, 377, 390, 392  
 Hanel, Jens 189  
 Hanert, Helmut 158, 165, 289, 295, 370, 380, 381  
 Hangleiter, Andreas 127, 134, 343  
 Hankers, Rudolf 208, 214, 433  
 Hannak, Bärbel 88, 95  
 Hannemann, Gerald 174, 399  
 Hannover, Hans-Otto 203  
 Hansen, 431  
 Hanßen, Karl-Joseph 129  
 Harborth, Gudrun 152  
 Harborth, Heiko 112, 119, 327  
 Harborth, Peter 163, 165, 380  
 Harbusch, Regine 101  
 Hardenberg, Klaus 115, 119, 325, 347  
 Harders, Harald 87, 448  
 Hardi, Peter 185, 190, 413  
 Hariri, Karim 183, 190, 403, 410, 423  
 Harms, Hans-Heinrich 68, 87, 196, 201, 215, 242, 249, 428, 492, 493  
 Harms, Hermann 261, 491  
 Harms, Reiner 146, 155, 376  
 Harms-Krekeler, Christoph 269, 273, 510  
 Hastedt, Katja 146, 154  
 Harstick, Hans-Peter 88, 91, 92, 239, 245, 260, 261, 488, 492  
 Hartmann, Harro-Lothar 223, 236, 465  
 Hartmann, Kristiana 86, 169, 170, 177, 290, 402  
 Hartmann, Michael 117, 121, 329, 425, 426  
 Hartmann, Thomas 86, 106, 137, 140, 155, 375, 376

## Name/Seite

Hartung, Wilfried 182  
 Hasse, Hans-Christian 251, 263, 499  
 Hasubek, Peter 245, 259  
 Hattendorf, Hans 26, 104  
 Hatzfeld, Mechthild 161  
 Hauck, Bernd 472  
 Hauenschild, Carl 158, 166  
 Haupt, Matthias 206, 214, 434  
 Haupt, Ulrich 206, 214, 215, 437, 438  
 Hauptmann, Frank 72  
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 249, 257, 469  
 Hehl, Reinhard 161, 163, 166, 383  
 Heilmann, 25  
 Heilmann, Christian 122  
 Heine, Eike-Christian 195  
 Heine, Torsten 172, 177, 401  
 Heinecke, Armin 163, 167  
 Heinel, Eckhart 88  
 Heinke, Folco 229, 234, 457  
 Heinrich, Ulrike 163, 167, 393, 395  
 Heinrichs, Theresia 275, 478, 479, 512  
 Heinz, Dirk 161, 386  
 Heinze, Wolfgang 207, 214  
 Heise, Edda 102  
 Helal, Haysam 251, 263, 499  
 Helbig, Jörg 208, 216, 429, 430  
 Ielm, Manfred 208, 219, 446  
 Ielmig, Rainer 88, 102, 106, 180, 193, 323, 405, 407, 421, 422  
 Iemmy, Olaf 185, 190, 410  
 Iempel, Dietmar C. 196, 201, 213, 368, 393, 444, 445  
 Iempel, Rainer 111, 112, 119, 324, 325, 347  
 Henke, Volker 184, 190, 411  
 Henkel, Gabriele 478  
 Henn, Walter 170  
 Henne, Helmut 245, 259, 475, 476  
 Hennig, Horst 384  
 Henning, Anke 163, 167  
 Henningsen, Frank 117, 121, 314, 317, 327, 353, 405  
 Hentschel, Matthias 101  
 Hentze, Joachim 91, 106, 265, 267, 272, 314, 316, 319, 321, 507, 509  
 Henze, Yvonne 275, 479, 513  
 Henze, Roman 206, 214, 427  
 Herbert, Wilhelm 267  
 Herbot-Brand, Ursula 154  
 Herges, Rainer 63, 138, 140, 151, 358, 359, 360, 377  
 Hering, Knut 181, 189, 411  
 Herlyn, Johann-Wilhelm 280  
 Hermann, Larissa 278  
 Hermann, Roland 253  
 Herrenberger, Justus 170  
 Herrenknecht, Martin 7  
 Herrmann, Andreas 22, 125, 127, 136, 351, 352, 353  
 Herrmann, Christoph 196, 206, 219  
 Herrmann, Jürgen 195, 236  
 Herrmann, Knut 185, 190  
 Herold, Jan Timo 269, 272, 511, 512

## Name/Seite

Hesse, Jürgen 89, 101, 127, 129, 133, 340, 341, 351, 365, 390, 426, 449, 461  
 Hesselbach, Jürgen 86, 91, 106, 196, 201, 219, 279, 339, 430, 432, 436, 438, 441, 445, 446, 449, 450, 453  
 Hesselmann, Christa 63, 64, 156, 157  
 Heuer, Wilhelm 63, 138, 144, 153, 371  
 Heuermann, Hartmut 245  
 Heusler, Helmut 203  
 Heyder, Ulrich 87, 106, 265, 268, 271, 291, 315, 318, 320, 321, 322, 502, 503  
 Heymann, Jost 73  
 Hickel, Erika 140, 154  
 Hicken, Enno 210, 443  
 Hidalgo-Serna, Emilio 101, 274, 484, 485, 400, 517, 518  
 Hieke, André 281  
 Hieu, Tran chi 229, 234, 461, 462  
 Hilfert, D. 504  
 Hillebrandt, Gert 114  
 Hilsdorf, Hubert 7  
 Himmelmann, Gerhard 68, 91, 106, 239, 242, 245, 261, 295, 315, 318, 320, 322, 491, 492, 493  
 Himstädt, Frau 26  
 Hinkelmann, Reinhard 163, 184, 193, 323, 422  
 Hinkelmann, Wilhelm 165, 378, 379  
 Hinken, Johann 224, 463  
 Hinrichsen, Jürgen 185, 190, 403, 412, 413  
 Hinsemann, C. 481  
 Hinz, Christiana 265  
 Hinz, Jochen 22, 28, 66, 240, 250, 258, 295, 473, 499  
 Hinz, Michael 461  
 Hinze, Thilo 210, 440  
 Hirse, Friedemann 97  
 Hischer, Horst 247, 262  
 Hitzel, Frank 131, 134  
 Hoburg, Hartmut 206, 214, 427  
 Hodler, Christian 8  
 Höfer, Markus 281  
 Höfle, Gerhard 142, 161, 389  
 Höhm, Ginsa 174  
 Höhner, K. 293  
 Hölscher, Joseph 187, 420  
 Höner, Kerstin 69, 243, 245, 262, 374, 392, 396, 467, 469, 474, 488, 491, 492, 495, 496, 497, 502  
 Hönlinger, Heinz 204, 434  
 Hoff, Anette 24, 105  
 Hoffmann, Elisabeth 85, 270, 505  
 Hoffmann, Frank 131, 135  
 Hoffmann, Niels 150  
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 101, 255, 260, 275, 483, 515, 516  
 Hoffmeister, Hans-Werner 278  
 Hofmann, Robert 101  
 Hohlfeld, Klaus 132, 347  
 Hohm, Uwe 142, 152, 361, 362  
 Holdorf, Reiner 96  
 Hollmann, Jens 146, 150  
 Hollnagel, Angela 163, 167, 366, 388

## Name/Seite

Holz, Margit 21, 23  
 Holzhausen, Joachim 253, 488  
 Homann, Ralf 102  
 Honecker, Andreas 130, 134, 345  
 Hoof, Dieter 245, 257  
 Hopf, Frau 64, 65, 178, 179  
 Hopf, Henning 124, 140, 151, 358, 359  
 Hoppe, Andreas 208, 218, 442  
 Hoppe, Bernd 165  
 Hora, Guido 280  
 Horatzek, Sascha 208, 213  
 Horch, Felix 196  
 Horn, Kerstin 96  
 Horn, Klaus 445, 450, 453  
 Horneber, Ernst-Helmut 223, 234, 320, 451, 461, 462  
 Hornuff, Maik 185, 192  
 Horst, Peter 196, 201, 214, 434, 435  
 Horstmann, Karl-Heinz 210, 433  
 Hortig, Hans-Peter 204, 210, 443  
 Hosser, Dietmar 181, 189, 190, 278, 406, 407, 411, 412  
 Hoyer, Frank 280  
 Hub, Wilfried 270, 505  
 Huber, Jürgen 204  
 Huber, Maria Luise 96, 97  
 Huch, Burkhard 104, 267, 271, 272, 314, 316, 317, 319, 321, 322, 511, 512  
 Huch, Thomas 185, 191  
 Hücke, Jürgen 149, 369  
 Hübner, Björn 185, 189, 440  
 Hübsch, Iris 146, 154  
 Hüttermann, Carsten 146, 150  
 Huhn, Michaela 115, 122, 322, 332  
 Huhnke, Dieter 226, 231, 451, 452, 453  
 Hummel, Dietrich 89, 195, 201, 217, 426, 432  
 Hummel, Hartwig 70, 265, 266, 268, 269, 271, 501, 502  
 Hundsdörfer, R. 397  
 Hupe, Helmut 229  
 Hupe, Oliver 131, 133, 331, 337, 340, 341, 426  
 Hupfer, Knut 208, 213, 440  
 Huth, Silke 146, 153, 371, 372

## I

Ideler, Claudia 240, 259, 481  
 Iden, Sascha 71  
 Illenberger, Susanne 162, 166, 366, 367, 386, 388  
 Imker, Henning 249, 258, 472  
 Imroth, Brigitte 93  
 Irle, Rolf 489  
 Iwaszkiewicz, J. 479, 513

## J

Jabben, Helga 193, 275, 479, 513  
 Jabir, Asie 324

## Name/Seite

Jacob, Arne 87, 223, 235, 462, 463  
 Jacob, Heinrich G. 204, 210, 338, 434, 467  
 Jänicke, Thomas 208, 215  
 Jaehnert, Jürgen 89  
 Jaeger, Dirk 229, 236  
 Jaenicke, Joachim 112, 119, 324, 347  
 Jaetzel, Tim 102  
 Jahic, Jadranko 280  
 Jahn, Bettina 152  
 Jahn, Dieter 158, 165  
 Jahn, Ulrich 358, 359, 370, 377, 391  
 Jahnke, Klaus 497  
 Jahr, Rüdiger 129  
 Jaklin, Tobias 172, 176, 400  
 Jakobi, Ulrich 93  
 Jakobs, Hartmut 185, 193  
 Jakubeit, Johannes 172, 177, 401  
 Jandt, Ann-Kathrin 169, 172, 175, 397, 398  
 Janisch, Jörg 208, 217  
 Janke, Klaus 68, 242, 249, 253, 263, 491  
 Janssen, Gerhard 112, 119, 319, 324, 325, 450  
 Janßen, Hero 92, 245, 259, 481, 483  
 Janzen, Jens 229, 239, 339, 466  
 Jaschke, Klaus 229, 232, 453  
 Jedryas, Petra 413  
 Jersak, Marek 229, 237  
 Jesberg, Karl-Heinz 7  
 Jessen-Klingenberg, Detlef 172, 177, 253, 290, 402, 495  
 Jestin, Gaëlle 24, 101, 275, 515  
 Jiang, Xin 129, 281, 295, 344, 449, 466  
 Jobst, Stephen 269  
 Jockusch, Brigitte 156, 158, 166, 354, 366, 367, 377, 384, 386, 388, 389  
 Jokisch, Jens 265, 267, 272, 315, 318, 320, 322, 510  
 Jördening, Hans-Joachim 144, 149, 150, 364  
 Johannes, Hans-Hermann 229, 235  
 John, Bettina 146  
 Jones, Peter George 140, 150, 349, 354, 356, 357, 391  
 Jonas, Rainer 106  
 Jonas, Rochus 213  
 Jopp-Nakath, Jörg 270, 501  
 Jordan, Uwe 146, 153  
 Jubi, Bellhassen 73  
 Jürgens, Barbara 89, 239, 245, 258, 473, 477  
 Jürgens, K. 479, 413  
 Jüttner, Wolfgang 287  
 Juhnke, Karl 505  
 Jung, Thomas 208, 281  
 Junghärtchen, Immo 86  
 Jurecka, Christoph 134, 344  
 Just-Wolgast, 22

## K

Kaag, Werner 170, 175, 399  
 Kaczmarek, Angelika 102  
 Kadi, Leila 111

## Name/Seite

Kaeding, Jürgen 270, 506  
 Kähler, Dietmar 88, 102  
 Kämpen, Kurt 100, 101  
 Kämpfer, Ines 196  
 Kämpnick, Friedhelm 245, 262, 493, 494  
 Kärner, Hermann 223, 234, 456, 457, 458, 459, 460  
 Käufer, Norbert F. 90, 124, 158, 166, 382, 383  
 Kagermann, Henning 129  
 Kahmann, Henning 172, 174, 176, 400, 401  
 Kaiser, Christian 149, 250, 259, 360  
 Kaldenhoff, Martin 186, 189  
 Kallmeyer, U. 499  
 Kammel, Andreas 268, 272, 509  
 Kamitz, Reinhard 65, 222, 226, 234, 461, 462  
 Kampe, Carsten 503, 508  
 Kampe, Jens 415, 466  
 Kampfer, Uwe 280, 281  
 Kang-Euen, Dina 251, 263  
 Kanold, Hans-Joachim 112, 121  
 Karpisch, Christel 85  
 Karsten, Manfred 221  
 Karstens, Hauke 72  
 Kartheus, Antje 397  
 Karwath, Karl Emil 204  
 Kaschner, Torsten 102  
 Kasprzyk, Manfred 117, 121, 162, 166, 331, 384, 385, 454  
 Kathe, Ludger 87, 249, 257, 258, 472  
 Kauer, G. 389  
 Kayser, Rolf 181, 191  
 Kayser, Tilo 117, 119  
 Keese, Andreas 117, 122, 323, 330, 334, 348, 422, 436, 440, 454, 461  
 Kegel, Ulrich 174, 287, 401  
 Kehne, Gerd 188, 242  
 Keim, Alicia 22  
 Keiser, Oliver 269, 272, 509  
 Kelch, André 146, 151  
 Kernitz, Arnfried 114, 115, 119, 327, 328  
 Kenull, Thomas 208, 217  
 Keppler, Horst 508  
 Kerl, Klaus 140, 152, 361, 363, 377, 392  
 Kerle, Hanfried 207, 212, 219, 439, 441, 446  
 Kern, Freddie 186, 193, 313, 403, 404, 423, 424  
 Kessel, Martin H. 181, 191, 314, 405, 411, 414, 415  
 Kessels, Winfried 132  
 Keßler, Franz-Rudolf 127, 133, 343  
 Keune, Herbert 245, 262  
 Keunecke, Martin 281  
 Keyl, Michael 130, 135, 345  
 Keyser, Uwe 129, 347  
 Khan-Owald, Soulath Zehra 276, 514  
 Kiekenap, Bernhard 7  
 Kierey, Holger 131, 133, 342  
 Kietzke, Thomas 457  
 Kilian, Jörg 248, 259, 474  
 Kind, Dieter 224, 458  
 Kipp, Stephan 86, 89, 137, 144, 152, 361  
 Kirchner, Erwin 97, 178

## Name/Seite

Kirchner, Johannes-Heinrich 88, 91, 265, 267, 271, 273, 315, 318, 321, 396, 423, 450, 456, 457, 511  
 Kirchner, Werner 8  
 Kirmizikaya, Aydin 146, 153  
 Kirsch, Fabian 186, 191, 406, 414  
 Kirsch, Karsten 108  
 Klabunde, Stefan 280  
 Klages, Claus-Peter 205, 281, 282, 349, 368, 448, 456  
 Klauf, Hans-Henning 88, 124, 130, 133, 340, 431, 340, 341  
 Klawon, Frank 114  
 Kleefeldt, Stefan 22  
 Klein, Günter 183  
 Klein, I. 481, 507  
 Klein, Joachim 108, 140, 150, 287, 358, 365, 466  
 Klein, Olaf 146, 153  
 Klein, Oliver 147, 151  
 Kleinau, Hans-Joachim 149, 368  
 Kleine-Tebbe, Magnus 173, 177, 402  
 Kleinschmidt, Eberhard 67, 241, 249, 260, 483  
 Klenke, Werner 201, 217  
 Klenner, Roland 206, 213, 447  
 Klepp, Torsten 239  
 Kliegel, Wolfgang 140, 153, 371  
 Klümbing, Gerd 102  
 Klingel, Hans 159, 166, 385  
 Kloppenburg, Josef 251, 253, 263, 498  
 Klose, F. 340  
 Kloss, Rolf 188, 417  
 Knaack, Ulrich 250, 258  
 Knaak, Gunter 135  
 Knapp, Holger 147, 153, 369  
 Knarr, Norbert 114, 326  
 Knesebeck Von dem, Dietrich 253, 472  
 Knobloch, Pascal 229, 230, 236  
 Knoke, Martin 229, 237  
 Knoop, Hans 182  
 Knufinke, Ulrich 173, 177  
 Knuth, Dieter 257  
 Koch, Andreas 115, 121, 332  
 Koch, Eckart 267, 273, 290, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 321, 322, 339, 510  
 Koch, Jan 96  
 Koch, Klaus 269, 272  
 Koch, Martin 223, 235, 236, 349, 368, 450, 463  
 Koch, U. 147, 150  
 Kock, Sönke 229, 232  
 Kodoll, Werner 226, 234, 317, 426, 457, 458, 459  
 Koenig, Renate 142, 160  
 Köhler, Jürgen 201, 217, 317, 324, 426, 441, 442, 445  
 Köhler, Klaus 182, 356, 403, 416  
 Köhler, Peter 114  
 Köller, Frau 221  
 Köllmann, Carsten 469  
 Könenkamp, Ingo 461, 462  
 Könnemann, Peter 97  
 König, Renate 381, 382  
 König, Stefan 195, 196, 208, 216, 221, 429, 430

## Name/Seite

Körner, Herbert 204, 232  
 Kösel, Hans-Henning 206, 215  
 Kolb, Marit 147, 152, 354, 360, 391  
 Kollár, Lajos 7  
 Kollmann, Gerald 188  
 Kondruweit, Simone 281  
 Koopmann, Ute 251, 253, 258  
 Kopmann, Wolfgang 131, 133, 340, 351, 365, 390  
 Kopp, Julia 186, 191, 398  
 Koppenwallner, Georg 204, 433  
 Kordina, Karl 181, 189  
 Kortegast, Detlef 102  
 Kortenhaus, Andreas 186, 192  
 Koschel, Arne 118, 332  
 Kose, Volkmar 224  
 Koslowski, Jürgen 115, 121, 331  
 Kossatz, Gert 204  
 Kossebau, Inge 86, 137  
 Kossel, Torben 87  
 Kossira, Horst 201, 214  
 Kosyna, Günter 195, 201, 217, 442, 444, 445  
 Kotowski, J. 424, 447  
 Kowalsky, Hans-Joachim 113, 119, 221, 358, 365  
 Kowalsky, Ursula 183, 189, 440  
 Kowalsky, Wolfgang 223, 235, 462, 463, 466  
 Kozowsky, Klaus-Dieter 234  
 Kraatz, Christ. 396  
 Krämer, Klaus 96  
 Krämmmer, Andreas 173, 177, 402  
 Kraft, Hannelore 482  
 Krag, Holger 435  
 Krallmann, Jens 208, 215  
 Kramer, Henning 88, 97, 221, 229, 234, 451, 457  
 Krampf, Lore 8  
 Krause, Bernd 87, 97, 124  
 Krause, Gabriele 250, 258, 474  
 Krause, Sigrun 279  
 Krauß, Matias 186, 190, 403, 410, 423  
 Krautwald, Thomas 174  
 Kreffft, Mathias 279, 441, 445  
 Kreikebohm, Ralf 270, 294, 501  
 Kreiß, Jens-Peter 62, 87, 111, 113, 121, 330  
 Kreuzer, Hans 7  
 Kreuzig, Robert 142, 144, 151, 354, 360, 391  
 Kreykenbohm, Susanne 169, 173, 176, 398  
 Kriaa, Faical 229, 237  
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 281  
 Kröger, Christine 263, 500  
 Krone, Bernard 7  
 Kroner, Cornelia 137  
 Kroppenstedt, Reiner M. 160  
 Kroth, P.Y. 99  
 Krull, Peter 213  
 Krull, Rainer 207, 368, 393, 444  
 Krusche, Per 90, 169, 170, 176, 399, 400  
 Kruse, Eileen 279  
 Kruse, Judita 229, 237  
 Kruse, Marco 102  
 Kruse, Waltraut 177  
 Kruse, Wolfgang 251, 257  
 Kucklick, Martin 163, 165, 370, 381  
 Kuder, Gerda 96

## Name/Seite

Kücke, Martin 355, 368, 390, 392  
 Küçükay, Ferit 195, 201, 213, 426, 427  
 Kühlmeyer, Claudia 147, 150  
 Kühn, Klaus-Dieter 219, 446  
 Kümmritz, Karin 92, 205, 265  
 Künne, Reiner 102  
 Huhlemann, Carsten 73  
 Kuhnhenh, Kai Bastian 125  
 Kuhnke, Falko 131, 135  
 Kulke, Rüdiger 173, 176, 287, 400  
 Kumlehn, Frank 64, 179, 186, 192  
 Kunst, Bettina 173, 173, 398  
 Kuntz, Sabine 186, 190, 402, 403, 410  
 Kunze, Christine 147, 150  
 Kunze, Irene 162  
 Kunze, J. 379  
 Kunze, Ralf 174, 397  
 Kuss, Horst 247, 253, 261, 488

## L

Lachmann, C. 424, 447  
 Lacmann, Rolf 140, 152  
 Ladebusch, Uwe 229, 236, 464  
 Lämmke, Axel 182, 281, 405, 410  
 Lakebrink, Markus 248  
 Lamberg, Peter 268, 510  
 Lang, Franz-Peter 108, 267, 272, 508  
 Lang, Siegfried 63, 64, 156, 157, 167, 365, 367, 387, 389  
 Lang, Siegmund 162, 163  
 Lang, Thorsten 207, 215  
 Lange, Günter 67, 196, 201, 218, 239, 241, 249, 259, 437, 447, 448, 449, 451, 476, 477, 478  
 Lange, Michael 71  
 Lange, Nikolas 65, 199, 206  
 Lange, Tanja 117, 119, 378, 379, 380  
 Lange, Theo 88, 159, 165  
 Langemann, Timo 102  
 Langer, Sabine 186, 190, 413  
 Lanz, Wolfgang 88, 95  
 Larink, Otto 64, 89, 157, 159, 166, 354, 384, 385  
 Laschat, Sabine 63, 124, 137, 140, 151, 358, 359  
 Laskowski, Nicole 270  
 Lassen, Holger 173, 177, 402  
 Laube, Falk 229, 235  
 Laube, Jörg 150  
 Laube, Martin, 281  
 Lauenstein, Christa 251, 263, 500  
 Lautz, Günter 223, 243  
 Lechner, Kuno 270  
 Lecoeur, Pierre 255, 256, 275, 515  
 Leester-Schädel, Monika 196, 431  
 Lehmann, Jürgen 204, 212, 313, 442  
 Lehmann, Lutz 183, 190, 405, 413, 414  
 Leilich, Hans-Otto 223, 236, 465  
 Leimkugel, Frank 149, 294, 374  
 Leinemann, Wolfgang 268  
 Leithner, Reinhard 88, 103, 106, 201, 218, 287, 442, 443, 445  
 Lekemar, Lars 276, 479, 480, 517



## Name/Seite

Lembeck, Elisabeth 85, 89  
 Lemke, Andre 147, 153  
 Lemmer, Karsten 212, 338, 429, 456  
 Lemp, Monika 124  
 Leonhard, Werner 223, 232, 456, 458  
 Leopold, Jörn 230, 235  
 Le Roy, Louis Guillaume 171  
 Leseberg, Dieter 99, 100  
 Leutner, Rolf 88, 178, 181, 192, 406, 417, 418  
 Leydag, Stefan 178  
 Liaud, Marie-Françoise 163, 166, 363  
 von Lienen, Horst 113, 121, 327  
 Ließ, Mathias 162, 354, 354, 385, 423  
 Ligocki, Andreas 209, 215  
 Lincoln, Ulrich 253, 490  
 Lindert, Klaus 269, 272, 509  
 Lindemann, Christiane 166  
 Lindigkeit, Rainer 144, 155, 376  
 Lindmayer, Manfred 195, 223, 234, 317, 426, 456, 458, 459, 460  
 Lindner, Klaus 114  
 Linhardt, Andreas 100  
 Link, Gabriele 249, 259, 482  
 Link, Viktor 89, 245, 260, 480, 481, 483  
 Linke, Stefan 72  
 Linnenberg, Susanne 186, 190  
 Linnemann, Eta 245  
 Lipper, Tobias 70, 266, 270, 271, 501, 507  
 Lipke, Gert-Albert 268, 270, 339, 510  
 Liss, Claudia 464, 507  
 Liske, Eckehard 160  
 Litterst, Fred Jochen 85, 87, 93, 127, 133, 340, 341, 351, 365, 390, 426  
 Lochte, Wilfried 7  
 Löbbecke, Carl-Friedrich 8  
 Löffler, Hans-Jürgen 201, 217, 441  
 Löhken, Thomas 281  
 Löwe, Arno 140, 152, 364  
 Löwe, Harald 115, 119, 325, 326, 347, 351  
 Löwe, Stefan 114  
 Löwen, Rainer 90, 106, 111, 113, 119, 325, 326, 347, 351  
 Lommatzsch, Ina 253, 259, 475  
 Lompe, Klaus 106, 267, 271, 287, 288, 315, 318, 320, 322, 500, 501, 507  
 López Alonso, Sonia 276, 484, 516  
 Lorenz, Andrea 147, 153, 371, 372  
 Lorenzen, Hans-Peter 276, 479, 513  
 Lorenzl, Holger 178, 184, 192, 406, 417, 418  
 Lorke, Michael 144, 153, 370, 372  
 Lorms, Michael 147, 150  
 Lotz, Kurt 268  
 Louis, Hans Walter 132, 352, 390, 423  
 Lu, Yingze 147, 150  
 Luc, Degla 73  
 Ludanek, Angelika 100  
 Ludewig, Hans-Ulrich 239, 249, 260, 486, 487  
 Luetkens, Hubertus 131, 133  
 Lücking, Wilhelm 176, 399, 400  
 Lückmann, Thomas 427, 428  
 Lühr, Hermann 129  
 Lühje, Holger 281

## Name/Seite

Lühje, Ulrich 186, 192, 406, 417, 418  
 Lütteken, Anett 253, 476  
 Lüttge, Dieter 159, 394  
 Lukowsky, Dirk 280  
 Luttmann, Heinrich-Paul 251, 263, 499  
 Lux, Stefan 209, 215, 430, 438

**M**

Machein, Frau 64, 169  
 Mack, Daniel Emil 147, 152, 361  
 Mack, Thomas 111  
 Macke, Eugen 182, 417  
 Mackeben, Stefan 147, 154  
 Märgner, Volker 228, 236, 339, 454  
 Märtl, Claudia 245, 260, 485, 486, 487  
 Mätzing, Heike 67, 68, 241, 242, 248, 261, 488, 492  
 Mäuser, Jürgen 97, 196  
 Magnor, Olaf 230, 232  
 Mahnke, Frank 104  
 Mahnke, Jens 150  
 Maier, Hans Gerhard 140, 153, 369  
 Maier, Markus 251, 263  
 Maire, André 186, 192, 421  
 Malenke, Michael 230, 236  
 Malorny, Winfried 186, 190, 403, 412, 413  
 Mangels-Voegt, Birgit 269, 270, 271, 320, 501, 502, 508  
 Maniak, Ulrich 65, 87, 103, 178, 179, 181, 192, 304, 407, 418, 420, 421  
 Mann, Hendrik 89  
 Mann, Ingrid 130  
 Margraf, Monika 62, 111  
 Markworth, Edelweiß 147, 154  
 Marten, Wolfgang 115, 119, 319, 325, 326, 450  
 Martens, Andreas 164, 385  
 Martens-Berkenbrink, Ursula 253, 276, 476  
 Martens von Salzen, Andreas 63, 137, 144, 150, 356, 357, 358, 370  
 Martinsen, Wolfram 7  
 Martin, Jan-Oliver 117, 123  
 Marschall, Andrea 165  
 Marutzky, Rainer 142, 280, 360  
 Marzahn, Erik 230, 234  
 Maschek, Ulrich 338, 407, 415, 466  
 Maßner, Dorothe 192  
 Mathiopoulos, Margarita 268, 501  
 Mattauch, Hans 245, 260  
 Mattheé, Torsten 281  
 Matthias, Hans-Jürgen 100, 201, 215, 314, 339, 353, 422, 428, 466, 512  
 Matthias, Hermann G. 113, 122, 313, 316, 317, 319, 323, 324, 330, 331, 334, 348, 351, 390, 404, 405, 425, 426, 436, 440, 450, 451, 454, 455, 461, 506  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 159, 395  
 Mattler, Uwe 162, 167, 383, 395  
 Maul, Hans-Christof 144, 152, 361  
 Maus, Stefan 132  
 May, Eberhard 124, 160, 161, 166, 354, 384, 384

Name/Seite

May, Hardo 230, 235  
 Maybaum, Georg 188, 414  
 Mayer, Christoph 68, 242, 248, 262, 467, 491, 495, 496, 496, 497  
 Mayer, Hubert 160, 366, 367, 388  
 Mayer, Matija Denise 269, 272, 510  
 Mecke, Wilhelm 181  
 Mehlhorn, Andreas 147, 154  
 Mehrtens, Herbert 245, 260, 374, 486, 487, 499  
 Meibeyer, Wolfgang 127, 136, 245, 256, 355, 467, 490  
 Meier, Anne 250, 257, 471  
 Meier, Britta 154  
 Meinschmidt, Peter 280  
 Meins, Jürgen 87, 221, 224, 235, 341, 432, 441, 460  
 Mengersen, Ingrid 114, 327, 328  
 Mendel, Ralf-Rainer 90, 156, 159, 165, 354, 378, 379, 380  
 Mengler, Thomas 251, 263  
 Menkel, Annette R. 147  
 Mennen, Josef 7  
 Menschel, Rita 234  
 Menzel, Dirk 131, 133, 342, 377, 506  
 Menzel, Karsten 183, 193, 405, 421, 422  
 Menzel, Markus 147, 152, 361  
 Menzel, Ulrich 87, 267, 271, 289, 315, 318, 500, 501, 502  
 Merico, Agostino 342  
 Merker, Isabel 209, 217  
 Mertens, C. 457  
 Mertens, Wolfgang 183, 184, 192, 419  
 Merke, Romy 269, 272, 508  
 Merzbacher, Dieter 253, 475  
 Meschter, Angelica 276, 483  
 Metz, C. 448  
 Metzdorf, Dirk 230, 235  
 Metzdorf, Jürgen 129, 343  
 Meyer, Christine 163, 165  
 Meyer, Holger 147, 153, 371  
 Meyer, Irmfried 369  
 Meyer, Jens 156  
 Meyer, Katharina 25  
 Meyer, Klaus 25, 107  
 Meyer, Klaus-Dieter 132, 350, 354  
 Meyer, Klaus Peter 113, 119, 328, 347, 403  
 Meyer, Matthias 209, 218, 442  
 Meyer, Michel 268  
 Meyer, Torsten 104  
 Meyer, Ulrike 147, 154, 477  
 Meyer, Ursula 253  
 Meyer, Walter 97  
 Meyer-Dohm, Peter 268  
 Meyer zu Hörste, Michael 206, 216, 429, 430  
 Meyer-Künzel, Monika 174, 402  
 Meyer-Willner, Gerhard 66, 240, 249, 257, 469, 470  
 Meywerk, Martin 212, 317, 426, 438  
 Mezzapelle, Liliana 276, 484, 516  
 Michaelsen, Raimo 466  
 Michailov, Vesselin 206, 216, 447

Name/Seite

Michalski, Sergiusz 68, 242, 248, 261, 295, 404, 489  
 Michler, Thorsten 230, 232, 452, 453  
 Michel, Stephan 206, 219  
 Michels, Katja 85  
 Michelsen, R. 415  
 Micko, Hans Christoph 159, 167, 395  
 Mienert, Dirk 131, 133  
 Milad, Mehdiانpour 186, 189, 409  
 Milde, Wolfgang 253, 478, 487, 489  
 Milius, Stefan 331  
 Minckwitz v., Nils 169  
 Mischnick, Petra 89, 140, 153, 293, 368, 369, 374, 392, 396, 469, 474, 488, 492, 496  
 Mitschke, Andreas 201  
 Mitschke, Manfred 213  
 Miyagawa, Christian 147, 152, 153  
 Mock, Hans-Peter 149  
 Moderhack, Dietrich 140, 153, 371  
 Möhlendiek, Thomas 174  
 Möhlenkamp, Henning 108  
 Möhring, Nicola 221  
 Möllenberg, Antje 269, 272  
 Möller, Dietrich 181, 193, 424  
 Möller, Heino 92, 505  
 Mönkemeyer, Hannelore 65, 196, 199  
 Moll, Stefanie 137, 147, 155, 376  
 Du Mont, Wolf-Walther 87, 90, 140, 150, 356, 357, 358, 370  
 Morgeneyer, Martin 209, 215  
 Morgenstern, Ingeborg 107  
 Mosebach, Helmut 228, 235, 459, 460  
 Mosemann, Heiko 333  
 Motschmann, Uwe 125, 127, 134, 344, 345  
 Mühlradt, Peter F. 160, 367, 377, 389  
 Müller, Frau 69  
 Müller, Andreas 118, 336  
 Müller, Eckart 201, 218, 428  
 Müller, Georg 108  
 Müller, Gordon 117, 123  
 Müller, Hans-Martin 173, 402, 515  
 Müller, Hartmut 231  
 Müller, Heinrich 212, 429, 430  
 Müller, Hermann 276  
 Müller, Horst 207, 218, 442  
 Müller, Jan-Peter 214, 427  
 Müller, Johannes 206, 215  
 Müller, Kai 228, 232, 453  
 Müller, Karl-Ludwig 67, 241, 249, 260, 295, 469, 476, 478, 483  
 Müller, Kerstin 117, 123  
 Müller, Klaus-Peter 100  
 Müller, Markus Dipl.-Chem. 147, 151  
 Müller, Markus Apotheker 147, 154  
 Müller, Martin 173, 175, 177, 397  
 Müller, Rolf 143, 155  
 Müller, R.-J. 349, 357, 365, 449, 455  
 Müller-Goymann, Christel 90, 137, 140, 154, 372, 373, 374, 376  
 Müller-Grzenda, Astrid 149, 374  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 159, 167, 395  
 Müller-Schweinitz, Günter 245, 262

## Name/Seite

Münnich, Fritz 127, 133, 192, 296, 342, 421  
 Münnich, Kai 186  
 Münz, Ulrike 276, 514  
 Müsch, Wolfgang 174  
 Munack, Axel 204, 392  
 Musmann, Günter 130, 135, 346, 347  
 Munte, Michael 8

## N

Nachtwei, Georg 127, 134, 343, 344  
 Nacke, Bernard 231  
 Näveke, Rolf 159, 165, 380, 381  
 Nagel, Beate 100  
 Naß, Klaus 248, 485  
 Naumann, Claudia 147, 155, 376  
 Naumann, Sebastian 164, 167, 394  
 Nawrath, Barbara 96  
 Nebel, Christoph 209, 217, 217, 432  
 Neemann, Helmut 343, 344  
 Nehring, Peter 141  
 Neidert, Christina 101, 275, 514  
 Neifeind, Harald 67, 241, 249, 261, 488  
 Nentzel, Ruth 276, 479, 513  
 Neubauer, Uwe 186, 190, 402, 403, 410  
 Neuhäuser, Hartmut 127, 133, 340, 341, 351, 353, 365, 369, 370, 377, 390, 426, 449, 461, 466  
 Neumann, Emil 397  
 Neumann, Harald 104  
 Neumann, Horst 182  
 Neumann, Karl (AKR) 114, 115  
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 66, 85, 86, 87, 88, 122, 240, 246, 257, 258, 305, 332, 333, 471, 472  
 Nguyen, Huong Lan 164, 167  
 Nguyen, Trang 73  
 Nickel, Ulrich 253  
 Nicklis, Hans-Werner 248  
 Nieder, Rolf 130, 136, 351, 352, 353  
 Niedner, Roland 142  
 Niehues, Hans-Hermann 218  
 Niemann, Peter 186, 190, 410, 411  
 Niemeier, Wolfgang 178, 181, 193, 313, 403, 404, 423, 424  
 Niemeyer, J. 251, 253, 258, 472  
 Niepold, Frank 162, 381, 382  
 Niesner, Hans-Werner 251, 263, 500  
 von Niessen, Wolfgang 141, 152, 360, 363  
 Nippert, Klaus 64, 106, 156, 163, 167, 288, 292, 393, 394, 395  
 Nippert, Marianne 265  
 Nitschke-Pagel, Thomas 207, 216, 316, 447  
 Nölle, Kristina 93  
 Nörtemann, Bernd 209, 213, 368, 393, 444  
 Noll, Doris 174  
 Nolte, Uwe 214  
 Nothnagel, R. 403, 410, 423  
 Nowacki, Ute 89  
 Nübold, Hendrik 125  
 Nübold, Peter 101, 274, 515  
 Nünning, Vera 246, 260, 480, 481, 483

## Name/Seite

Nürnberg, Arnold 209, 216, 448  
 Nüsing, Guido 26, 104

## O

Ober, Dietrich 143, 155, 375  
 Oberbeck, Herbert 70, 265, 266, 267, 271, 287, 315, 318, 321, 323, 503, 504, 508  
 Oberdieck, K.D. 100  
 Oberheide, Karl 8  
 Ocuçu, Sakir 148, 151  
 Oehlschläeger, Horst 212, 427  
 Oelrich, Karl Heinz 246  
 Oertel, Thomas 85, 96, 97  
 Ohmann, Friedrich 7  
 Ohms, Reinhard 472  
 Ohnesorge, Klaus-Walther 130, 136, 249, 256, 355, 467, 491  
 Okon, Wincenty 7  
 Oldekop, Werner 202, 214  
 Olfe, Jürgen 281, 447  
 Oltmanns, Kirsten 86, 88, 89  
 Omar, Zaki 505  
 Opolka, Hans 111, 113, 121, 314, 317, 326, 327, 347, 353, 365, 405, 449, 466  
 Oppermann, Rainer 504  
 Orth, Gottfried 246, 261, 489  
 Osterhage, Torsten 209, 215  
 Osterloh, Jürgen 86, 305, 306, 470  
 Ostertag, Roland 171, 175  
 Othmer, Carsten 131, 135, 346  
 Otremba, Robert 209, 215, 317, 426, 437, 438  
 Ott, Udo 111, 113, 119, 328, 426  
 Otte, Roderich 209, 218  
 Otterbach, Carol 276, 514  
 Ottinger, Rainer 174  
 Ottl, Dieter 205, 207, 217, 430, 438, 439, 449  
 Oumeraci, Hocine 102, 181, 192, 407, 419, 420

## P

Paap, Hans-Joachim 169, 173, 175, 396  
 Pabst, Christian 173, 175  
 Paccanoni, 467, 484  
 Pacht, Jörn 181, 191, 337, 338, 407, 415, 466  
 Pacyna, Caroline 276, 515, 516  
 Paetsch, Frau 26  
 Päufer, Wolfgang 206, 218  
 Painter, Mark 464, 506  
 Paland, Corina 193  
 Paliga, Karen 186, 190, 406, 411  
 Palka, Ryszard 226, 235  
 Palkowski, Frank 117, 121, 330, 337  
 Pallasch, Sonja 251, 263  
 Palm, Gerhard 221, 234  
 Panten, Uwe 137, 141, 154, 374, 375  
 Pape-Jacksteit, M. 251, 253, 472  
 Papendorf, Frau 69, 243  
 Papke, Ulrich 148, 151, 358, 370, 377, 391  
 Parmeggiani, Andrea 142

## Name/Seite

Paschen, Heinrich 181  
 Paulmann, Klaus 281  
 Paulus, Erwin 224, 236, 339, 463, 464  
 Paulus, Simon 173, 177  
 Pause, Hans 7  
 Pechwitz, Mario 230, 236  
 Peil, Udo 106, 178, 181, 189, 278, 406, 407, 408, 409  
 Peiner, Erwin 226, 228, 232, 454, 462  
 Peisker, Wolfgang 249, 262, 467, 491, 495, 496, 497  
 Pekrun, Martin 202, 217, 444  
 Penkhues, Berthold 88, 169, 175, 397  
 Pentermann, Willi 207, 217  
 Pentsch, Hans-Georg 195  
 Pérez Crespo, Margarita 485, 517, 518  
 Pérez-Paoli, Julia 247, 276, 485, 517  
 Pérez-Paoli, Ubaldo 253  
 Perkins, Christopher 255, 259, 260, 481, 482, 483  
 Pertz, Margarete 270, 501  
 Peter, Eberhard 101  
 Peter, Gerold 174  
 Petermann, Nele 156  
 Petersen, Christian 7  
 Petersen, Helmut 247  
 Petersen, Jörn 162, 166, 383  
 Petras, Knut 114, 328, 329  
 Petschat, Frau 26  
 Petz, Marcus 431  
 Pfeiffer, Martina 276, 479, 512, 513  
 Pfeiffer, Peter 218  
 Pfeil, Karl-Heinz 218  
 Pfleger, Susanne 253, 404, 489  
 Pfohl, Christine 209, 216  
 Piechatzek, Nina 88  
 Piefke, Frank 114, 329, 330, 337, 348  
 Pieper, Anja 148, 152  
 Pierick, Klaus 181, 191  
 Pierre, Alain 275, 515, 516  
 Piesch, Frau 26  
 Pietzonka, Dorothea 279  
 Pietzsch, Markus 167, 368, 387, 389  
 Pinger, Ralf 117, 122  
 Plank, Ulli 504, 505  
 Plabmann, Bernd 186, 191  
 Pleß, Maarten 96  
 Plinke, Burkhard 280  
 Plischke, Maik 117, 123, 335, 349, 455  
 Ploog, Martin 270, 272, 509  
 Plünnecke, Axel 270, 272, 314, 318, 319, 508  
 Plugge, Hannelore 473  
 Pöhlmann, Wolfgang 246, 261  
 Pötsch, Sven 230, 235  
 Poetsch, Gudrun 85  
 Pohl, Friedrich 7  
 Pohl, Walter 114, 124, 135, 350, 353  
 Pokar, Gero 279, 446  
 Pollmann, Frank 124, 241  
 Pollmann, Ulrich 263  
 Poschadel, Jürgen 230, 235, 459, 460  
 Possin, Hans-Joachim 246, 259

## Name/Seite

Post, Olaf 117, 119, 324, 347  
 Pratsch, Claudius 173, 176, 399  
 Prehn, Hans-Jürgen 149, 368  
 Pretschner, Dietrich Peter 113, 123, 335, 348, 349, 376, 432, 455  
 Pries, Helge 207, 216  
 Preu, Lutz 144, 153, 372  
 Prinzing, Dieter 67, 241, 249, 259, 475, 476  
 Probst, Sven 281  
 Pschichholz, Wolfgang 230, 253, 478  
 Psilopoulos, Jannis 235  
 Pump-Uhlmann, Holger 171, 177, 290, 402

## Q

Quante, Hans-Ulrich 101, 501  
 Quentmeier, Birgit 108

## R

Raabe, Gabriele 7, 209, 217  
 Raatz, Thorsten 209, 218  
 Rabe, Jens 209, 216, 431  
 Radaj, Dieter 205  
 Rademacher, Horst 70, 87, 266, 269, 271, 293, 322, 503, 508  
 Rahman, Maiko 270, 272  
 Rammier, Käte 246  
 Rampelmann, Katja 21, 23, 276, 479, 513  
 Ratayczak, Annette 195  
 Rathke, M. 501  
 Rau, Udo 162, 163, 167, 354, 358, 378, 389  
 Raudkivi, Arved Jaan 7  
 Rebe, Bernd 267, 271, 292, 501, 504, 507, 512  
 Rebmann, Andree 184, 192  
 Recke, Erik 174  
 Reckert, Annett 253  
 Refai, Hanan 148, 154  
 Rehbock, Helmut 249, 259, 474, 475, 476, 507  
 Rehfeld, Dieter 268, 501  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 162, 385  
 Rehm, Gallus 7  
 Rehn, Kirsten 24  
 Reich, Petra 153  
 Reichart, Gerhard 246, 262  
 Reiche, Kay-Uwe 226, 237, 320, 335, 451  
 Reichelt, Stephan 154  
 Reichelt, Martina 173, 177, 401  
 Reichenbach, Hans 160, 382  
 Reiff, Carsten 421  
 Reilmann, Lotte 336, 512  
 Reimann, Andreas 148, 155, 376  
 Reimers, Ulrich 221, 224, 236, 464, 506, 507  
 Reiners, Torsten 511  
 Reininghaus, Matthias 184, 188, 189, 278, 409  
 Reinke, Friedhelm 224  
 Reinsch, Dietmar 128, 135  
 Reisner, A. 148, 150  
 Renemann, Horst 204  
 Renken, Peter 186, 192, 406, 417, 418

## Name/Seite

Renner, Marcus 131, 134  
 Renwrantz, Gunnar 148, 152  
 Reppich, Frau 26  
 Reppich, Karl-Heinz 94  
 Rethmeier, Michael 216, 424, 447  
 Retter, Hein 66, 240, 246, 257, 293, 296, 470  
 Reuer, Egon 159, 166, 387  
 Rex, Dietrich 202, 214, 435  
 Richter, Armin 202, 216, 430, 438, 456, 458, 460  
 Richter, Dagmar 68, 242, 246, 261, 490  
 Richter, Egon 128, 135  
 Richter, Ekkehard 186, 190, 411, 412  
 Richter, Ingo 130, 135  
 Richter, Jörg 128, 136  
 Richter, Kai Robert 230, 237, 339, 465  
 Richter, Klaus 174  
 Richter, Otto 85, 90, 125, 128, 136, 350, 351, 353  
 Richter, Peter 204, 435  
 Richter, Uwe 209, 217  
 Rieck, Hans-Christian 173, 175, 370, 397  
 Rieck, Thomas 148, 151, 358, 377, 391  
 Rie, Kyong-Tschong 202, 216, 447, 448  
 Riedel, Björn 184, 193, 313, 402, 403, 404, 423, 424  
 Riediger, Bettina 85, 93  
 Riehle, Fritz 231, 463  
 Riemer, Franz 247, 254, 263, 499  
 Ries, Reinhard 101  
 Riese, Anja 183, 190  
 Rietkötter, Klaus-P. 230, 232, 319, 451, 452  
 Rigbers, Klaus 221  
 Rigo, Ellen 313, 403, 404, 409, 410, 423  
 Rinas, Ursula 162, 367, 389  
 Rink, Michael 173, 176, 400  
 Rinkel, Uwe 164, 165  
 Rinne, Antje 186  
 Rischbieter, Eberhard 148, 153  
 Ritter, Reinhold 202, 216, 431  
 Rochow, Eugene 7  
 Rodatz, Walter 181, 191, 406, 414  
 Rode, Martin 131, 133, 342, 377  
 Röcke, Heinz 171  
 Röhrs, K. 425, 447  
 Röлке, Peter 106, 269, 271, 271, 503  
 Römling, Ute 367, 389  
 Römischch, K. 419  
 Röper, Rita 195, 196, 221  
 Rösler Hans-Joachim 202, 218, 316, 365, 425, 430, 438, 447, 448, 449, 466  
 Rösler, Ute 239  
 Rötting, Hartmut 247, 261, 488  
 Rohling, Annette 97  
 Rohde, Silke 251, 263, 500  
 Rohdenburg, Michael 209, 217  
 Rohr, Martin 188, 418  
 Rohrbeck, K. 107  
 Rohrdanz, Ilona 89  
 Rohse, Eberhard 250, 259  
 Rolf, Ulrike 85  
 Rosch, Anja 125, 131, 134, 343, 344  
 Rosen, Monica 276, 514  
 Rosenberg, Matthias 184, 191, 414

## Name/Seite

Rosenbusch, Joachim 190, 410  
 Rosenplänter, Frau 26  
 Ross, Anton 384  
 Rossow, Cord-Christian 205, 433  
 Rostásy, Ferdinand S. 181, 189, 411  
 Rotert, Andreas 209, 218, 428  
 Roth, Karlheinz 202, 214, 430, 438  
 Roth, Manfred 392  
 Roth, Melanie 148, 152, 361, 370  
 Rothkegel, Martin 163, 166, 366, 367, 386, 388  
 Rübener, Marianne 25, 101  
 Ruffer, Peter 228, 237  
 Rügner, Bodo 173, 175, 397  
 Rüppell, Georg 63, 156, 159, 166, 291, 354, 384, 385, 489, 504  
 Rüter, Reginald 104  
 Rudolph, Hartmut 270, 505  
 Ruge, Jürgen 202, 216  
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 101, 275, 484, 516  
 Runge, Stefan 252, 263, 499  
 Ruppert, Maik 230, 237, 465  
 Rupperecht, Helmut 66, 240, 250, 257, 471  
 Ruthe, Frank 148, 151  
 Ruthe, Volker 144, 153, 371, 372

## S

Saalmann, Isolde 104  
 Saathof, Horst 432, 433  
 Saggau, R. 424, 447  
 Salge, Jürgen 224, 234, 456, 458, 459  
 Salthammer, Tunga 280  
 Salmen, Sigrid 28  
 Samel, Bernd 252, 263, 500  
 Sandau, Marc 314, 405, 414, 415  
 Sander, Wolfgang 111, 114, 119, 313, 316, 325, 326, 404, 424  
 Sandhagen, Petra 164, 167, 393, 506  
 Sandjoug, Petnga Huy-Hervé 72  
 Sauerbeck, Dieter 142, 160  
 Sauter, Thomas 254, 296, 468  
 Saydam, Ismaiel 72  
 Seack, Karl-Heinz 270, 506  
 Sebastian, Astrid 85, 88  
 Seefried, Oliver 270, 272, 509  
 Seeger, Dieter 187, 188, 192, 407, 420, 421  
 Seeger, Jörg 209, 215  
 Seemann, Markus 111, 118, 121, 331  
 Seeth, Britta tho 169  
 Seidel, Christian 187, 189, 406, 408, 440  
 Seidel, Guido 97  
 Seidemann, A. 431  
 Seidensticker, K. 107  
 Seiffert, Ulrich 103, 204, 428  
 Seiler, Klaus 505  
 Selck, Andreas 164, 167, 394  
 Sellschopp, Anschela 89  
 Selmar, Dirk 161, 163, 165, 378, 380  
 Sembritzki, Jürgen 118, 336  
 Semel, Heinz 86, 246, 254, 257, 258, 305  
 Sendel, H.-J. 497

## Name/Seite

Seppälä, Emma 148, 151  
 Seppelt, Ralf 131, 132, 136, 351, 352, 353  
 Serrano-Lepper, Maria C. 276, 484, 485, 517, 518  
 Shmesi, Ahmad 88  
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 252  
 Shipley, Elizabeth 254, 482  
 Sichler, 431  
 Siebke, Hans 7  
 Siedekum, Jens 118, 119, 313, 316, 325, 404, 424  
 Siems, Michael 187, 189, 409, 441  
 Siems, Sven Olav 230, 235, 460  
 Sierig, Ute 187, 191  
 Sievers, Christian 88  
 Sibus, Heinz Otto 254  
 Siffling, Martin 398  
 Simon-Schaefer, Roland 499  
 Simontowski, Horst 101  
 Singh, Mahavir 161, 384, 389, 390  
 Sinning, Hans-Rainer 129, 209, 218, 316, 425, 448, 449  
 Sittig, Roland 221, 224, 232, 349, 451, 457  
 Siuda, Wolfgang 252, 263, 489, 499  
 Six, Jürgen 187, 191, 337, 338, 415, 466  
 Skerries, Bernhard 148, 150  
 Sklorz, Kerstin 24, 102, 500  
 Sklorz, Martin 254  
 Sklorz-Weiner, Monika 254, 258, 474  
 Smalla, Kornelia 162, 382  
 Söchting, Stefanie 137  
 Söndergerath, Dagmar 125, 130, 131, 136, 351, 353  
 Soetebier, S. 445  
 Sohn, Werner 149, 190, 373, 391, 396, 469, 487, 488, 502  
 Sohns, Susanne 250, 258, 293, 374, 392, 396, 469, 472, 474, 488, 502  
 Solms, Susanne 492, 496  
 Sommer, Irene 86, 305  
 Sonar, Thomas 113, 119, 319, 323, 324, 325, 336, 451  
 Sondermann, Dirk 131, 135  
 Sonnenberg, Jutta 93, 94  
 Sonnewend-Stielow, Susanne 69, 243  
 Spasova, Marina 342, 343  
 Specht, Franz-Josef 192  
 Speck, Michael 96  
 Specowius, Heike 209, 213  
 Speer, A. 333, 506  
 Speer, Eberhard Otto 162, 380  
 Sperling, Dirk 187, 190, 407, 411, 412  
 Sperling, Thomas 209, 218  
 Spengler, Thomas 265, 267, 271, 272, 287, 509  
 Sperner, Peter 62, 111, 115, 119, 326  
 Spicher, Claudia 254, 478  
 Spieckermann, Sven 270, 511  
 Spieker, Harald 226, 235  
 Spieß, Jürgen 115, 122, 321, 332, 506  
 Spreckelmeyer, Goswin 67, 88, 241, 250, 260, 486, 487  
 Springer, Sandra 280

## Name/Seite

Ssymank, Volker 164, 378, 379  
 Süllow, Stefan 131, 133, 340, 341  
 Suryawijaya, Priyatna 210, 217  
 Switalski, Silvia 276, 514  
 Swolinsky, Manfred 210, 214, 433  
 Syring-Dargies, Ursula 252, 263, 498  
 Szurowski, Jörg 148, 151  
 Szyszka, Bernd 175, 281, 397, 398  
 Szyszkowitz, Michael 169, 171

## Sch

Schaare, Michaela 102  
 Schädlich, Hazel 276, 514  
 Schäfer, Lothar 281  
 Schäfer, Markus 186, 193, 313, 403, 404, 423, 424  
 Schöffler, Johann 7  
 Schänzer, Gunther 88, 103, 196, 202, 214, 217, 278, 433  
 Schärpf, Otto 129  
 Schade-Didschies, Peter 239, 250, 257, 258, 472, 492, 493  
 Schaffer, Gerhard 181, 192  
 Schallert, M. 406, 414  
 Schanz, Martin 184, 190, 323, 413  
 Scharf, Burkhard 162, 385  
 Schartau, 497  
 Schaßberger, Rolf 113, 121, 330  
 Scheel, Hans-Helmut 111, 118, 121, 321, 329, 337, 347, 348  
 Scheel, Tobias 173, 175, 398  
 Scheer, Joachim 182, 189, 409, 410, 411  
 Scheffe, Petra 85, 89  
 Scheier, Claus-Arur 108, 239, 246, 257, 288, 295, 296, 467, 468, 469, 476, 478, 483, 499, 507  
 Schellin, Wolfgang 193, 470  
 Schelling, Ulrike 250, 257  
 Scheunemann, Peter 104  
 Scheurer, Ruth 173, 176  
 Scheuermann, Jochen 182, 421  
 Schibilak, Ilka 252, 263  
 Schiedhelm, Manfred 171, 176  
 Schieman, Udo 148, 151, 164, 384  
 Schier, Achim 216  
 Schier, Hans 202, 430, 438  
 Schicksnuss, Guido 148, 154  
 Schiffmann, Kirsten 281  
 Schildt, Gerhard 106, 247, 248, 260, 289, 485, 486  
 Schillemeit, Jost 246, 259  
 Schimmler, Manfred 88, 224, 236, 339, 464, 466  
 Schintzel, Hellmut 254, 471  
 Schirmacher, Andrea 70, 89, 265, 270, 271, 501  
 Schlachetzki, Andreas 91, 195, 224, 232, 279, 453, 454, 462  
 Schlattmeyer, Henning 173, 175, 398  
 Schledding, Thomas 270  
 Schliephake, Dietrich 142, 364  
 Schlottheuber, Eva 248, 260, 486, 487

## Name/Seite

Schlüter, Hans-Jürgen 186, 190  
 Schlums, Henning 207, 215, 317, 426, 437, 439  
 Schmalbruch, Bodo 148, 150  
 Schmalbruch, Günter 93, 108  
 Schmeling, Henrike 148, 154  
 Schmelzer, Martin 209, 217, 317, 426, 438  
 Schmidbauer, Bernd 173, 176, 399, 400  
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 276, 514  
 Schmidt, Detlef 101  
 Schmidt, Gero 209, 217, 432  
 Schmidt, Hagen 230, 237  
 Schmidt, Hans-Henning 160, 163, 166, 483  
 Schmidt, Harald 218, 425, 449, 481  
 Schmidt, Helmut 250, 259  
 Schmidt, Henning 276, 337, 382, 383  
 Schmidt, Jens 263, 500  
 Schmidt, Joachim 184, 192, 419  
 Schmidt, Martin 209, 216, 430, 431  
 Schmidt, Richard J. 441  
 Schmidt, Roland 209, 217  
 Schmidt, Stefanie 118, 119, 319, 324, 325, 451  
 Schmidt-Döhl, Frank 184, 190, 410  
 Schmidt-Nädler, Christiane 148, 151, 152  
 Schmidtke, S. 378  
 Schmieta, Maïke 254, 258, 474  
 Schmitt, Rainer 24, 246, 263, 497, 498  
 Schmittendorf, Heinz-Eckard 231, 453  
 Schmitz, Alfred 231, 464  
 Schmitz, Jürgen 230, 234, 320, 326, 451, 461, 462  
 Schmutzler, Reinhard 141, 150, 356, 357, 370, 390  
 Schnabel, Heinke 164, 337, 382  
 Schnabel, Ralf 88, 159, 166, 337, 382, 383  
 Schneider, Detlef 134  
 Schneider, Günther 128, 134  
 Schneider, Werner 135  
 Schneider, Wolfgang 141, 154  
 Schneidereit, Gabriele 70, 265, 266, 269, 314, 316, 321, 322, 510, 511  
 Schnettler, Katharina 101, 133  
 Schnieder, Eckehard 85, 88, 103, 107, 195, 196, 202, 216, 221, 338, 339, 429, 430, 432, 436, 438, 445, 449, 450, 453, 456  
 Schnick, Dieter 85, 88, 108  
 Schnor, Bettina 114  
 Schnug, Ewald 160, 355, 368, 377, 390, 392  
 Schoenes, Joachim-Peter 101, 128, 133, 342, 343, 377, 449, 455  
 Schön, Brigitte 97  
 Schönberg, Klaus 94  
 Schönberger, Axel 248  
 Schöne, Hubertus 107  
 Schönfelder, Helmut 224, 236, 464  
 Schönhoff, Theodor 186, 191, 314, 405, 414, 415  
 Schönian, Ute 252, 263, 500  
 Schöninger, Matthias 130, 136, 350, 351, 352, 353  
 Schönwälder, Jürgen 115, 122, 333  
 Scholbeck, Rudolf 182, 421  
 Scholz, Christian 406, 414  
 Schomäcker, Uwe 131, 135  
 Schomburg, Dirk 118, 122, 333, 454, 506

## Name/Seite

Schrader, Bodo 182, 193, 424  
 Schrader, Stefan 162, 166, 377, 384, 385  
 Schramm, Anke 270, 272  
 Schrei, Jennifer 254  
 Schreitmüller, Konrad R. 204, 212, 443  
 Schrittnier, Holger 104  
 Schroeder, Horst 250, 260, 480, 481  
 Schröder, Alexandra 250, 257, 471  
 Schröder, André 118, 122, 333  
 Schröder, Arnd 254, 471, 507  
 Schröter, Frank 187, 191  
 Schröter, Marcus 270, 272, 509  
 Schroth, Andreas E. 114, 115, 119, 326, 337  
 Schroth, Peter 248, 250, 262, 493, 494  
 Schubert, Martin 148, 154  
 Schuck, Helmut 187, 193  
 Schüle, Josef 101, 118, 323, 334, 348, 422, 436, 440, 455  
 Schüler, Lothar 115, 121, 330, 337, 395, 471, 473, 474  
 Schumann, Ulf 230, 234, 457, 458  
 Schüppel, Reiner 141, 154  
 Schütte, Klaus 183  
 Schüttertrumpf, Holger 183, 192, 420  
 Schuh, Reinhard 164, 366, 367, 388, 389  
 Schumacher, Eva-Maria 64, 169  
 Schumacher, Walter 88, 221, 224, 232, 339, 432, 436, 445, 450, 453  
 Schumann, Hilmar 128  
 Schumann, S. 352  
 Schulenburg, Hilke 270, 272  
 Schullebauer, Kurt 217  
 Schultz, Helmut C. 171, 175, 398  
 Schulte, Andrea 173, 176, 399  
 Schultz, Andreas 148, 151  
 Schultz, Walter 224, 232  
 Schulz, 21  
 Schulz, Andreas 174, 398  
 Schulz, Barbara 380  
 Schulz, Christian 148, 151  
 Schulz, Ralf 354, 385, 423  
 Schulz, Rudolf 131, 133  
 Schulz, Stefan 137, 141, 151, 358, 359  
 Schulz, Thomas 187, 191  
 Schulz, Wolfgang Harald 156; 159, 167, 394, 395  
 Schulze, Horst 182, 191  
 Schulze, Jutta 163, 165, 378, 379, 380  
 Schulze, Lothar 93  
 Schumpe, Adrian 141, 152, 363, 364, 370, 392, 445  
 Schunke, Klaus-Dieter 226, 236, 464  
 Schuster, Gottfried 176  
 Schwanstecher, Christina 142, 143, 154, 374, 375  
 Schwanstecher, Mathias 142, 144, 154  
 Schwarte, Johannes 187, 192  
 Schwartz, Hans-Joachim 164, 394  
 Schwarz, Günter 162, 165, 378, 379, 380  
 Schwarz, Ulrich 254, 487  
 Schwarzkopf, Johannes 173, 176, 400  
 Schwedes, Jörg 89, 91, 195, 202, 215, 392, 443, 444, 445

## Name/Seite

Schwetge, Rainer 216  
 Schwink, Christoph 128, 133  
 Schwink, Klaus 397

**St**

Stackebrandt, Erko 159, 390  
 Stadel, Oliver 209, 216  
 Stahl, Rainer 250, 262, 494  
 Stahlhut, Olaf 187, 191  
 Stannek, Antje 88, 248, 260, 486  
 Stark, Udo 205, 217, 432, 433  
 Stauf, Renate 246, 259, 475, 476  
 Stavroulakis, Georgios 183, 190, 405, 413, 414, 441  
 Steck, Elmar 108, 202, 213, 430, 438, 449  
 Steffen, Kurt 141  
 Steffens, Annika 92  
 Steffens, Joachim 464  
 Stegert, Holger 85, 93, 94  
 Stegner, Sabine 107  
 Steiln, Mathias 102  
 Stein, Erwin 108  
 Stein, Hendrik 72  
 Stein, Werner Alexander 205  
 Steinau-Giesert, Barbara 254, 477  
 Steindorf, Dieter 254, 348, 461  
 Steindorf, Jan 118, 122, 323, 330, 334, 422, 436, 440, 454  
 Steinecke, Astrid 164, 167, 394  
 Steinert, P. 389  
 Steinke, Kathrin 230, 234  
 Steinmetz, Katja 403, 413  
 Steinsieck, Andreas 87  
 Stender, Hans-Henning 215  
 Steniseik, Andreas 88  
 Stenzel, Jürgen 246, 259, 474, 475, 476  
 Steps, Manfred 254, 470  
 Stickforth, Jürgen 203, 213  
 Stickan, Walter 270, 505  
 Stieghan, Jörg 193  
 Stilke, Gisela 92  
 Stöckner, Kai 230, 237  
 Stöter, Lutz 23, 87, 102  
 Stöwer, Anja 276, 513  
 Stosch, Rainer 148, 152  
 Stosnach, Hartmut 87  
 Stoye, Inken 137  
 Stremple, Kerstin 137, 148, 154  
 Streck, Thilo 130, 136  
 Strecker, Michael 280  
 Streicher, Guido 101  
 Streubel, Rainer 63, 138, 143, 150, 356, 357  
 Strey, Gernot 247, 248, 262, 494, 495  
 Struckmann, Werner 118, 122, 322  
 Strutzke, Jürgen 95  
 Studzinski, Steffen 95  
 Stüben, Uwe 212, 434  
 Stüwe, Uwe 215

## Name/Seite

**T**

Talay, Susanne 382  
 Tantow-Jung, Karin 277, 479, 513  
 Tarrach, Jörg 174  
 Tareilus, Günter 230, 235, 459  
 Taube, Klaus 281  
 Tauber, Marianne 148, 151  
 Taureck, Bernhard 248, 467, 507  
 Tausch, Jürgen 68, 69, 242, 243, 246, 262, 467, 491, 494, 495, 496, 497  
 Tchemarkina, Olga 277, 517  
 Tebbe, Christoph C. 132, 352, 390  
 Tegethoff, Willi 206, 217, 324, 441, 442  
 Tegge, Werner 164, 389  
 Teillard, Claudine 277, 515  
 Teistler, Michael 118, 123  
 Temborius, Stefan 230, 234, 317, 426, 459, 470  
 Terstappen, Arnold 118, 123, 335  
 Teutsch, Manfred 184, 190, 410, 411  
 Theuerkauf, Walter E. 262, 263, 471, 490, 491, 497  
 Thiele, Hartmut 250, 257, 280, 471  
 Thies, Harmen 169, 171, 177, 402, 499  
 Thöne, Carsten 143, 150, 356, 357, 358, 370  
 Thole, Volker 280  
 Thomas, Beate 397  
 Thomas, Fred 205  
 Thomas, Ingo 118, 119, 324, 325, 347  
 Thomas, Josef Gerhard 254, 296  
 Thomsen, Ines 154  
 Thormann, Dieter 203, 215, 515  
 Thormann, Isabelle 277  
 Thürmann, Chr. 118, 119  
 Thürmann, Urs 118, 122  
 Tiedemann, Hauke 446  
 Tietge, Dorothee 254, 495  
 Tietze, Uwe-Peter 69, 239, 243, 246, 262, 331, 493, 494  
 Tille-Lauckner, Susanne 153  
 Timm, Maïke 178, 187, 189, 190, 410, 411  
 Timmers, Regine 184, 189, 409  
 Timmis, Kenneth Nigel 159, 165, 382  
 Timmler, Gabriele 86, 156, 164, 165  
 Titze, Claudia 196  
 Tobaben, Frithjof 226, 231, 232, 453  
 Tönshoff, H.K. 446  
 Tötös, Robert 149, 151  
 Toffel, Rolf 183, 421  
 Toman, Andreas 154  
 Träger, Ralph 231, 232, 452, 453  
 Trapp, Marianne 247  
 Trappe, Volker 210, 214, 434  
 Traxler, Matthias 86, 93  
 Treinies, Gerhard 248  
 Treu, Knut 189  
 Trittmacher, Jana 149, 153, 370  
 Tröndle, Georg 188, 413, 441  
 Trümper, Manuela 218  
 Tunkel, Hans-Peter 277, 484



## Name/Seite

## U

Uebbing, Christoph 277, 484  
 Uhde, Erik 280  
 Ullich, Barbara 190  
 Ulrich, Klaus-Jürgen 252, 258, 473  
 Ummenhofer, Tomas 188, 409  
 Unger, Hans-Georg 224, 235, 463  
 Unger, Lars 72  
 Unrau, Udo 228, 235, 462, 463  
 Unruh, Claus 231, 236  
 Urich, Wolfram 113

## V

Varchmin, Jörn-Uwe 107, 224, 232, 319, 339,  
 432, 436, 445, 450, 451, 452, 453  
 Vaslet, Daniel 96, 97, 250, 260  
 Vater, Ilse 247, 259  
 Vauti, Franz 163, 167, 367, 367, 368, 388, 390  
 Veen van der, Katrin 118, 121, 329  
 Venschott, B. 376  
 Vergöhl, Michael 281  
 Vesper, Matthias 206, 213, 440  
 Vettin, Burkhard 132  
 Vibrans, Gerwin 203, 218  
 Vicanek, Martin 130  
 Vieregge, Thomas 85, 102, 149, 374  
 Vinke, Claudia 149, 152  
 Viswanathan, Krishamoorthy 128, 135, 349, 350,  
 353, 354, 365  
 Vittinghoff, Teja 187, 191  
 Vitzthum, Otto G. 141  
 Voormann, Julia 397  
 Völckers, Uwe 212, 434, 456  
 Völzke, Helmar 72, 86, 178  
 Vogel, Frau 26  
 Vogel, Christiane 89  
 Vogel, Lone 277, 478, 512  
 Vogel, Ulrike 70, 89, 106, 266, 267, 271, 292,  
 321, 322, 503  
 Vogelsangen, Michael 252, 263  
 Vogt, Joachim 130, 135, 345, 346  
 Volkmer, Norbert 254  
 Vollmer, Gerhard 65, 239, 247, 257, 288, 468,  
 507  
 Vorberg, Dirk 90, 156, 159, 167, 292, 393, 394,  
 395  
 Vorlop, Klaus-Dieter 143, 364  
 Voß, Stefan 267, 272, 314, 316, 321, 322, 332,  
 510, 511  
 Vrahas, P. 514

## W

Wachendorf, Horst 128, 135, 349, 350, 353  
 Wachter, Hubertus 132, 352  
 Wachter, Ursula 277, 515  
 Waedtleger, Hans-Otto 95  
 Wäsche, Stefan 210, 213

## Name/Seite

Wätjens, Dietmar 62, 111, 114, 121, 331  
 Wätzig, Hermann 141, 153, 371  
 Wagner, Ernst 118  
 Wagner, Gerhard 169, 171, 175, 397, 432, 455  
 Wagner, Harald 87, 93  
 Wagner, Joachim 104, 293  
 Wagner, Karl 161  
 Wagner, Roland A. 162, 367, 389  
 Wagner, Stefan 156  
 Wagner-Döbler, Irene 164, 382  
 Wahl, Friedrich 113, 122, 279, 333, 334, 339,  
 432, 436, 445, 448, 450, 453, 506  
 Wahl, Georg 106, 203, 216, 349, 377, 456  
 Wahnes, Sönke 89, 102  
 Wahrig-Schmidt, Bettina 124, 141, 154, 289, 293,  
 296, 373, 374, 391, 392, 396, 469, 474, 487,  
 488, 492, 496, 502  
 Wallmann, Gero 210, 215  
 Walter, Matthias 118, 123  
 Walther, Wolfgang 183, 188  
 Wannagat, Ulrich 141  
 Wanninger, Rainer 107, 182, 192, 314, 315, 406,  
 407, 416, 421  
 Warmbold, Ursula 254  
 Warnecke, Burkhard 94  
 Wasmund, Klaus 269, 271  
 Wassermann, Kai 149, 154  
 Weber, Frauke 149, 153, 370  
 Weber, Günter 149, 365  
 Weber, Jürgen 171, 177, 402  
 Weber, Rudolf 104  
 Weber, Ursula 67, 247, 259  
 Weerts, Ulf 210, 214, 434  
 Wegele, Stefan 429, 456  
 Wegener, Peter 435  
 Weh, Herbert 224, 235, 456, 458, 460  
 Wehberg, Hinnerk 171, 176, 400  
 Wehe, Bärbelm 94  
 Wehefritz, Karsten 231, 236, 464  
 Wehlend, Jürgen 159, 367, 389  
 Wehmman, Hergo-Heinrich 232  
 Wehr, Paul 212, 449  
 Weidelt, Peter 87, 124, 128, 135, 346, 423, 425  
 Weigel, Hans-Joachim 161, 351, 354, 365, 370,  
 380  
 Weigert, Ludwig J. 128, 134, 345  
 Weigert, Martin 73  
 Weilep, Volker 268, 509  
 Weimann, Günter 182, 193, 424  
 Weimar, Jörg Richard 115, 122, 324, 331, 334,  
 339, 348, 423, 429, 436, 440, 451, 455, 461, 466  
 Weinberg, Annelie-Martina 254  
 Weinert, Burkhard 472  
 Weinhausen, Günter 87, 89, 195, 228, 232, 454  
 Weinhold, 23, 25  
 Weinhold, Gabriele 92  
 Weinreich, Manfred 204  
 Weiss, Dietrich 188, 420  
 Weiß, Hartmut 115, 121, 327  
 Weiß, Siegfried 367, 389, 495  
 Weiß, Sybille 254  
 Welding, Steen Olaf 65, 239, 248, 257, 296, 468

## Name/Seite

Welle, Martina 25, 107  
 Weller, Erhard 88, 96  
 Wender, Ingeborg 86, 106, 246, 248, 258, 259,  
 293, 374, 392, 396, 469, 474, 488, 492, 496,  
 502  
 Wenglorz, Markus 164, 167, 393, 394  
 Wentura, Dirk 393, 394  
 Wermuth, Manfred 103, 182, 191, 314, 338, 355,  
 356, 406, 407, 416, 417  
 Werner, 23, 24, 25  
 Werner, Frank 134  
 Werner, Günter 89  
 Werner, Jens 231, 235  
 Werner, Reinhard F. 88, 125, 128, 134, 345  
 Wesche, Jürgen 188, 281, 412  
 Wessel, Karl 164, 395  
 Westerkamp, Tanja Sara 125  
 Westernhagen von, Karsten 206, 219  
 Westkämper, Engelbert 432, 436, 445, 450, 453,  
 454  
 Wetter, Jörn-Michael 64, 85, 156, 157, 161, 163,  
 165, 339, 354, 378, 379, 380  
 Wetzel, Simon 173, 175, 397, 398  
 Wetzels, Peter 164, 395  
 Weyland, Hanns-Jochen 174  
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 277, 479, 516  
 Wiblishauser, Uwe 173, 176, 399  
 Wichers, Martin 149, 153, 370  
 Wichmann, Hubertus 144, 151, 354, 360, 391  
 Wichmann, Klaus 70, 243, 250, 263, 500  
 Wicke, Manfred 7  
 Wiebe, J. 424, 447  
 Wiedemann, Carsten 210, 214  
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 68, 242, 250, 261, 489,  
 490  
 Wiegand, Anke 149, 150  
 Wiegand, Klaus-Dieter 183, 415  
 Wiegand, Markus 73  
 Wiemann, Eberhard 118, 328, 404  
 Wiemann, Hans-Joachim 7  
 Wiese, Stefan 221, 231, 235  
 Wiesner, Harald 254, 488  
 Wiesner, Stuart 210, 216, 424, 447  
 Wiest, Natalie 252, 263  
 Wigger, Heinrich 184, 190, 403, 410, 423  
 Wilke, Rainer 69, 243, 250, 263, 489, 499  
 Wilkening, Ernst-Dieter 228, 234  
 Will, Jürgen 187, 190, 412  
 Willemeit, Thomas 8  
 Willich, Peter 281  
 Wimmer, Walter 495  
 Wink, Joachim 390  
 Winkler, Axel 149, 154  
 Winkler, Helge 234  
 Winkler, Michael 210, 218, 428  
 Winkler, René 174  
 Winsel, August 129  
 Winter, Barbara 164, 167, 365, 366, 387, 388  
 Winter, Stefan 65, 239, 248, 257, 468, 507  
 Winterhalter, Peter 141, 153, 368  
 Winterstein, 8  
 Wirth, Rainer 184, 191

## Name/Seite

Wirths, Karl-Joachim 62, 87, 111, 113, 119, 322,  
 325, 326, 336, 373  
 Witkowski, Adam 210, 218, 442  
 Wittbrodt, Joachim 162, 367  
 Witte, Ludger 144, 155, 376  
 Witte, Matthias 187, 191, 414  
 Wittich, Haucke 210, 213, 440, 445  
 Wittich, Rolf-Michael 162, 382  
 Wittmann, Ralph 118, 122  
 Wittram, Martin 231  
 Wittrock, Tim 237  
 Wittwer, Georg 277, 484  
 Wobst, Matthias 149, 152  
 Woehlbier, Helmut 101  
 Wöhle, Joachim 281, 447  
 Wogersin, A. 210, 216, 430, 431  
 Wohlfahrt, Helmut 196, 203, 216, 278, 316, 425,  
 447, 448  
 Woldt, Erik 205, 349, 430, 448  
 Wolf, Erika 87, 239  
 Wolf, Fabian 231, 237, 339, 466  
 Wolf, Herbert 141  
 Wolf, Klaus-Hendrik 118, 335, 348, 349, 455  
 Wolff, Heinz-Gerd 159, 166, 354, 384, 385, 386,  
 396  
 Wolff, Joachim 129, 135, 350, 353  
 Wollenberg, Petra 173, 176, 400  
 Wollenweber, Peter 261  
 Wolters, Reinhard 248  
 Wolters, Otto 252, 263  
 Wruck, Hans-Jürgen 125  
 Wulle, Stefan 99, 100  
 Wulff, Detlev 207, 217  
 Wurster, Jochen 118, 335, 376, 431, 455  
 Wylegala, Martin 216

## Y

Yaacoub, Emile-Joseph 143, 150, 364, 365  
 Yacob, Alain 131, 133  
 Yang, Jianjun 149, 152

## Z

Zboralski, Bodo 469  
 Zachmann, Dieter 129, 130, 135, 350, 353  
 Zachos, Alexandros 88  
 Zapp, Rolf 95  
 Zarzosa Salvador, Silvia 277, 485, 518  
 Zeggel, Wilfried 205, 207, 218, 443  
 Zehfuß, Jochen 184, 190, 412  
 Zeisig, Michael 210, 213  
 Zenk, Meinhard H. 7  
 Zens, Marco 118, 123, 336  
 Zelasny, Susanne 85  
 Zellmer, Henning 131, 135  
 Zeng, An-Pin 149, 364  
 Zerbst, Hans-Joachim 100  
 Zetzener, Harald 210, 215  
 Zhang, Yan 71, 231, 237  
 Ziebura, Gilbert 267, 271

## Name/Seite

Ziegenbein, Dirk 231, 237  
 Ziegenmeyer, Jochen 142  
 Ziegler, Wolfgang 162, 166  
 Ziehmman, Gunnar 421  
 Ziemer, Albrecht 7  
 Zießnitz, K.-U. 399  
 Ziggann, Herbert 270, 504  
 Zimmermann, Axel 210, 216  
 Zimmermann, Claus 102  
 Zimmermann, Gerd 129, 136, 355  
 Zimmermann, Günther 247, 256  
 Zimmermann, Uwe 88, 111, 113, 121, 321, 329,  
 337, 347, 348  
 Zinner, Gerwalt 141, 153, 370  
 Zitterbart, Martina 111, 113, 122, 333, 339, 466,  
 506  
 Zong, Z. 149, 150  
 Zorembik, Sonja 173, 175, 397, 398  
 Zorn, Christoph 87, 206, 213, 439, 440  
 Zoworka, Martin 457  
 Zünkler, Bernhard 149, 204  
 Zwicknagl, Gertrud 88, 125, 128, 134, 345  
 Zywitzki, Mareen 73

## Name/Seite

## Notizen

---

**DIE KLASSISCHE homepage**

**Buchbestellung**

**Fragen  
Lesen  
Wissen**

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

# Adressbuch Braunschweig

**Das neue Adressbuch  
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:**

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 109,- DM zuzügl. Versandkosten und MwSt.

**Joh. Heinr. Meyer Verlag**  
Ernst-Böhme-Straße 20  
38112 Braunschweig  
Fax 05 31 / 3 10 85 21

**Absender:**

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Verzeichnis der  
Einwohnerinnen

## **Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:**

- Arbeitsamt Braunschweig
- ARCHIPAUSE GmbH
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- BRUNSVIGA
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- ESG GmbH
- FEV Motorentechnik GmbH
- Flugbörse
- Frankfurter Allgemeine Zeitung
- Gebäudereinigung Holl GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IKK Innungskrankenkasse
- Käfer King Kraftfahrzeugteile GmbH
- LASERscript
- LESERATTE
- Linde AG
- Mc. Kinsey
- Aventis Bio-Services
- New Virtual Learning AG
- PC Spezialist
- Philips GmbH, Hamburg
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Robert Bosch Elektronik GmbH, Salzgitter
- Salzgitter AG
- Schwendowius
- Siemens AG, Erlangen
- Stadthalle Braunschweig
- Stepstone
- Teutloff-Schule
- Thyssen Krupp AG
- Valeo GmbH
- VDE-Verlag
- Volkswagen AG
- WABCO Fahrzeugbremsen
- ZF Friedrichshafen AG

## Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Akademisches Auslandsamt, Abt. 33</b>	Rebenring 18	3201	89
<b>Allgemeiner Hochschulsport, Z.</b>	Beethovenstraße 16	2401	97
<b>Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.</b>	Gaußstraße 14	4212	209
<b>Allgemeine Pädagogik, Inst.</b>	Bültenweg 74/75, Wendenring 1 – 4	3324, 4107	247
<b>Allgemeiner Stud. Ausschuss (AStA)</b>	Katharinenstraße 1 a	3203	92
<b>Amt für Ausbildungsförderung</b>	Nordstraße 11	3208	28
<b>Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen</b>	Beethovenstraße 52	2411	271
<b>Analysis, Inst.</b>	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
<b>Angewandte Geometrie und Computergraphik</b>	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
<b>Angewandte Mathematik, Inst.</b>	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
<b>Angewandte Mechanik, Inst.</b>	Spielmannstraße 11	4259	183
<b>Anorganische und Analytische Chemie, Inst.</b>	Hagenring 30	4304	144
<b>Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)</b>	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	81
<b>Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)</b>	Schleinitzstraße 23A	4102	264
<b>Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.</b>	Zimmerstraße 24	4302	170
<b>Archiv (Universität)</b>	Pockelsstraße 13	4203	95
<b>Außeninstitut der TU</b>	Mühlenpfordtstraße 23	4103	86
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	170
<b>Baugestaltung, Inst.</b>	Pockelsstraße 3	4206	168
<b>Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.</b>	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke) und Pockelsstraße 3	4211 4206	168
<b>Baukonstruktion und Holzbau, Inst.</b>	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	184
<b>Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.</b>	Beethovenstraße 52	2411	182
<b>Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.</b>	Schleinitzstraße 23A	4102	185
<b>Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.</b>	Bültenweg 74/75	3324	116
<b>Bibliothek, Z.</b>	Pockelsstraße 13	4203	94
<b>Bioverfahrenstechnik, Inst.</b>	Gaußstraße 17	4244	207
<b>Botanisches Institut und Botanischer Garten</b>	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7 Mendelssohnstraße 4, Gaußstraße 7	4238, 4269 2501, 4234	159
<b>Braunschweigischer Hochschulbund</b>	Schleinitzstraße 17		102
<b>Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft</b>	Fallersleber-Tor-Wall 16		103
<b>Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.</b>	Hagenring 30	4304	144
<b>Chemie, Technische, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
<b>Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstraße 23	3316, 4102	146

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	147
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	145
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	97
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	211
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	186
Computergraphik, Inst.	Rebenring 18	3201	117
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	227
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	249
	Bültenweg 74/75	3324	249
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
EU-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	80
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	184
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	225
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	226
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	224
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	224
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	226
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	170
Englisches Seminar	Mühlenpfordtstraße 23	4103	249
	Bültenweg 74/75	3324	249
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	169
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4259	211
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	162
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	171
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	150
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	131
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Pockelsstraße 11	3205	229
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	188
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	119
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	255
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Fachschaften			92
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	206



Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	118
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	187
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	98/302
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5/Schleinitzstraße 20	3302/4207	207
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	207
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	98
Französisch, Fachgebiet	Bültenweg 74/75	3324	246
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		270
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		271
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	168
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	170
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	97
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	160
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	186
Geographie und Geographiedidaktik, Fachgebiet	Pockelsstraße 11	3205	246
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	130
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	129
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	129
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	148
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	184
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	168
Hausverwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	88
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
	Schleinitzstraße 20	4207	127
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	224
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	250
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	226
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	96
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	225
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	89
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	115 115

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	208
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	251
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	209
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	147
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	185
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	144
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	208
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	128
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	208
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	209
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	183
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	211
Medizinische Informatik, Inst.	Fallersleber-Tor-Wall 22	5203	117
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	99
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	99
Messtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	206
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	129
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	159
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	205
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	253
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	227
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	Während Umbau bis Juni 2000:		
	Wilhelmstraße 53 – 55	4111	
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	227
	Pockelsstraße 11	3205	252
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	225
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Auguststraße 12/13		87
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter			
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	212
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	145
Organe der Universität			80
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	145

Name der Einrichtung	Digitale Bibliothek Lage	Braunschweig	Ortskennzahl	Seite
<b>Pädagogik, Allgemeine, Inst.</b>	Bültenweg 74/75		3324	247
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6		3307	209
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1		2423	148
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1		2423	149
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55		2414	147
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1		2423	148
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7		3202	247
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3		2415	128
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3		2415	128
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3		2415	128
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10		3316	146
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)		4205	162
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)		4204	171
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24 d		4303	187 / 213
Prüfungsämter				87
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19		4227	161
	Spielmannstraße 12 a		4248	
	Gaußstraße 23		4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75		3324	248
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10		4233	102
<b>Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung</b>	Hans-Sommer-Straße 65		3404	95
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66		3401	224
Regelungs- und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8		3317	206
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Hamburger Straße 267		2101	116
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4		4107	250
<b>Sachunterricht und Politik, Sm.</b>	Rebenring 58 a		3206	251
	Wendenring 1 – 4		4107	251
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bültenweg 74/75		3324	247
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8		3317	211
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11		3205	92
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a		4208	184
Software, Inst.	Gaußstraße 11/12		4242/4232	116
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4, Rebenring 58		4107, 3206	262
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11, Rebenring 58		3205, 3206	253
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34		3420	97
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)		4204	96
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23		4103	169

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	182
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	182
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	185
Strömungsmaschinen, Pfeiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	209
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	206
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	99
Studentische Vereinigungen			69
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	27 / 90
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	208
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	128
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	128
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	115
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	210
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Technologie der Kohlenhydrate, Lehrstuhl	Langer Kamp 5	3312	144
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	80
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	169
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	94
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	210
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	210
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	184
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	88
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Gaußstraße 29		108
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	185
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	210
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58	3206	262 / 293
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	302
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	212
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	211
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		270
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	262
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	116

Name der Einrichtung		Ortskennzahl	Seite
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	89
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	97
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	90 / 27
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	97
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	97
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		98
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	98 / 207
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 8	4269	160

## Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit \* versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1')	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	
SN 22.2')	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2')	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	
* SN 23.3')	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206 c

')

Baubedingt auf absehbare Zeit nicht nutzbar!

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
<b>Seminar- und Übungsräume</b>				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	328
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	329
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003 B
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B



Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminar- und Übungsräume</b>				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	203
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	–	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	412
WR 1.6	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	612

## Notizen

---

## Notizen

---

## Notizen

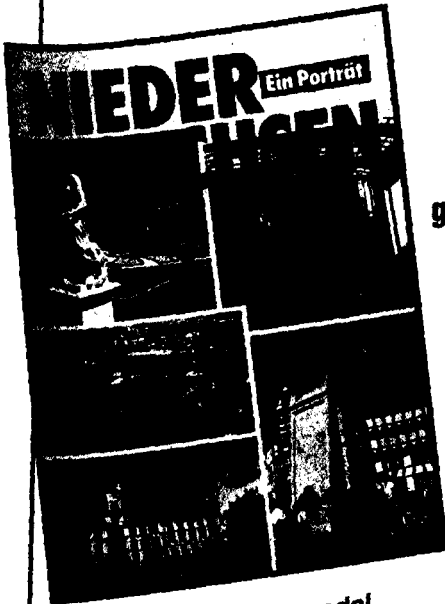
---

**Verlagsneuerscheinung:**

*Das Standardwerk  
für alle Besucher  
des Landes Niedersachsen  
und für alle Schulen.*

# **NIEDERSACHSEN Ein Porträt**

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten  
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel  
und in allen Geschäftsstellen  
der Braunschweiger Zeitung**

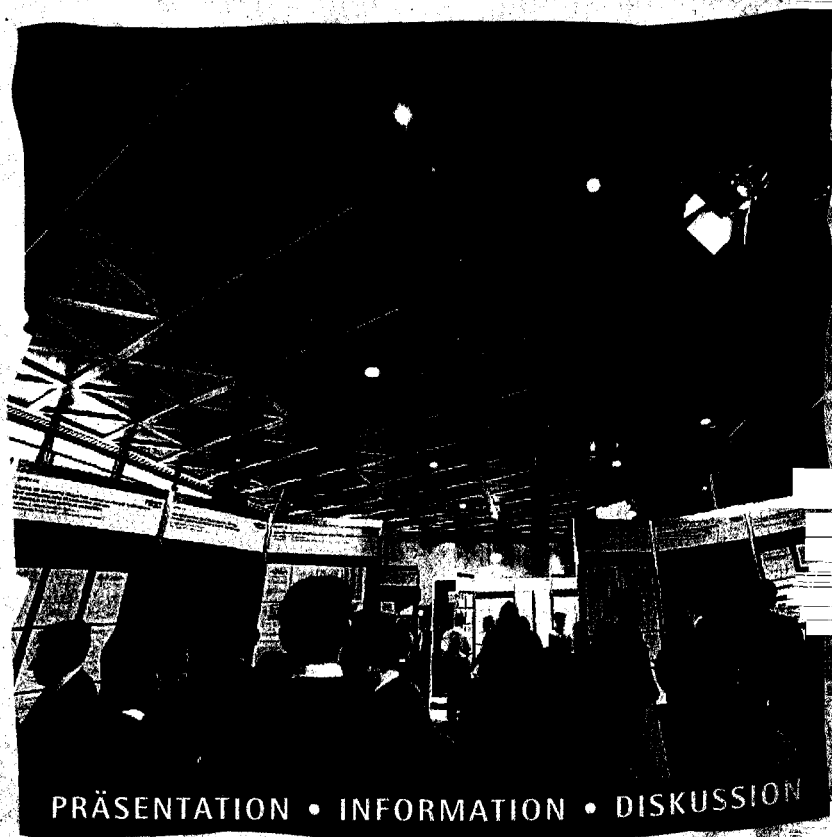
**21 namhafte Autoren schildern  
in diesem in 16 Abschnitte  
gegliederten Sammelband  
das Land Niedersachsen  
geschichtlich, wissenschaftlich,  
wirtschaftlich und ökologisch.  
Städteporträts sowie  
umfangreiche statistische und  
historische Daten runden  
das Buch ab.**

**DM 16,80**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag  
Braunschweig**

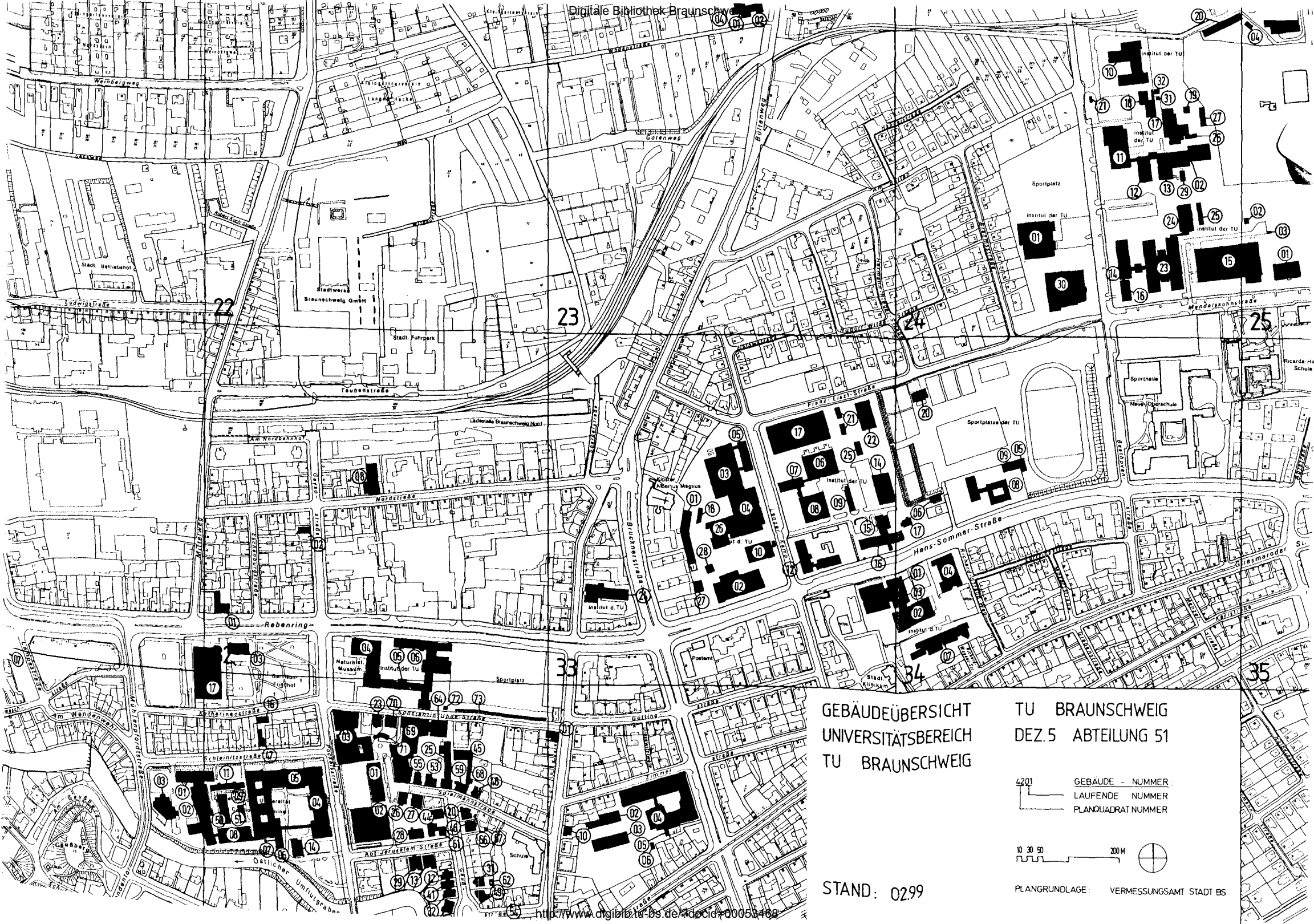
# PLATZ FÜR IDEEN



PRÄSENTATION • INFORMATION • DISKUSSION



Leonhardplatz • 38102 Braunschweig • Telefon (0531) 7077-0 • Telefax (0531) 7077-1  
• [www.stadthalle-braunschweig.de](http://www.stadthalle-braunschweig.de) • e-mail: [info@stadthalle-braunschweig.de](mailto:info@stadthalle-braunschweig.de)



GEBÄUDEÜBERSICHT  
 UNIVERSITÄTSBEREICH  
 TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG  
DEZ.5 ABTEILUNG 51

4201

GEBAUDE - NUMMER

LAUFENDE NUMMER

PLANQUADRAT NUMMER

STAND: 02.99

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS

